JUSTIO

brother

本書の使い方・目次

MFC-9640CW MFC-9840CDW

で使用の前に

ユーザーズガイド

ファクス

本書はなくさないように注意し、 いつでも手に取ってみることができるようにしてください。

雷話帳



付属のCD-ROMから「画面で見るマニュアル(HTML形式)」を 見ることができます。本製品の使い方やネットワーク、 ソフトウェアの設定など知りたい情報をすばやく探せます。 詳しくは本書2ページを参照してください。

転送・リモコン機能



レポート・リスト

コピー

困ったときは 本製品の動作がおかしいとき、故障 かな 2と思ったときなどは、NTO かな?と思ったときなどは、以下の 手順で原因をお調べください。

167ページ

USBダイレクト プリント

8章「こんなときは」で調べる

こんなときは

サポート ブラザー 検索し

ブラザーのサポートサイト にアクセスして、最新の情報を調べる http://solutions.brother.co.ip/

オンラインユーザー登録 ▶ https://regist.brother.jp/

付 録 (索引)

ユーザーズガイドの構成

本製品には次のユーザーズガイドが用意されています。『かんたん設置ガイド』で設置が終了したら、目的に応じてユーザーズガイドを活用してください。「画面で見るマニュアル」(HTML形式)の詳しい説明は、「画面で見るマニュアル(HTML形式)の表示画面と操作」「P297 を参照してください。

はじめにお読みください

■かんたん設置ガイド

冊子

- 設置する
- ・パソコンへの接続
- ・ドライバ、ソフトウェアのインストール



ファクス/コピーの基本的な使い方を知りたい

■ユーザーズガイド(本書)

- ファクスを送る
- ・コピーする
- ・トラブル対処/お手入れ方法
- 消耗品や部品の交換



※本書の内容は、付属のCD-ROMに収録されている「画面で見るマニュアル」 (HTML形式) からも閲覧できます。

使いたい機能をすばやく探せます



「画面で見るマニュアル」(HTML形式)

以下の内容が含まれています

■ユーザーズガイド

- ・ファクス/プリンタ/コピーの使用方法
- ・トラブル対処/お手入れ方法
- ・消耗品や部品の交換

■パソコン活用ガイド

- ・プリンタとして使う
- スキャナとして使う
- パソコンからファクスを送受信する
- Control Centerで便利に使う

■ネットワーク設定ガイド

- ネットワークにつないで使う
- ネットワークスキャナ、ネットワーク プリンタとして使うための設定

HTML (CD-ROM)

CD-ROMに収録されている「画面で見るマニュアル」を見たいときは、以下の手順で操作します。

Windows®の場合

Windows®をお使いの場合、パソコンにドライバをインストールすると、Windows®のスタートメニューから「画面で見るマニュアル」を閲覧できます。
[メラム(プログラム)] ー [Brother] ー
[MFC-XXXX】*ー [画面で見るマニュアル (HTML形式)] を選んでください。

Macintoshの場合

- 1 付属のCD-ROMをMacintoshのCD-ROMドライブにセットする2 「Documentation」をダブルクリック
- する **3**「MFC-XXXX_jpntop.html」*をダブ
 - ルクリックする ◆「画面で見るマニュアル」が表
 - 示されます。

*「XXXX」はモデル名です。



最新版のマニュアルが、サポートサイト (ブラザーソリューションセンター) (http://solutions.brother.co.jp/) からダウンロードできます。

PDF

■パソコン活用ガイド

■ネットワーク設定ガイド

■かんたん設置ガイド

■ユーザーズガイド

んたん設置			
DDHU5177	イル形式をかりかりしてくださ	S.U.	

「画面で見るマニュアル」を閲覧するには

CD-ROMに収録されている「画面で見るマニュアル」を閲覧したいときは、以下の手順で操作します。

Windows®の場合

パソコンにドライバをインストールすると、「画面で見るマニュアル」も自動的にインストールされます。

閱覧方法

- (1) 画面左下の [スタート] メニューから、[プログラム (すべてのプログラム)] [Brother] を選択する
- (2) 本製品の機種名「MFC-XXXX」を選択する
- (3)「画面で見るマニュアル (HTML形式)」を選択して、クリックする

||福-足|||-

付属のCD-ROMからも [画面で見るマニュアル] を閲覧することができます。メイン画面が表示されたら、[画面で見るマニュアル] - [画面で見るマニュアル (HTML形式)] を選んでください。

Macintoshの場合

- (1) 付属のCD-ROMをMacintoshのCD-ROMドライブにセットする
- (2) [Documentation] をダブルクリックする
- (3) 「MFC-XXXX JpnTop.html」をダブルクリックする
 - ・「画面で見るマニュアル」が表示されます。

最新のドライバや、ファームウェア(本体ソフトウェア)を入手するときは?

弊社ではソフトウェアの改善を継続的におこなっております。

最新のドライバやファームウェアをサポートサイト(ブラザーソリューションセンター)よりダウンロードすることでお手元の製品の関連ソフトウェアを新しくしていただくことができます。

ドライバを新しくすることで、新しいOSに対応したり、印刷やスキャンなどの際のトラブルを解決できることがあります。また、本体のトラブルのあるときは、ファームウェア(本体ソフトウェア)を新しくすることで解決できることがあります。

ダウンロード・操作手順について詳しくは、http://solutions.brother.co.jp/ へ

目 次

	ユーザーズガイドの構成	2
	「画面で見るマニュアル」を閲覧するには	3
	最新のドライバや、ファームウェア(本体ソフトウェア)を	
	最新のドライバや、ファームウェア(本体ソフトウェア)を 入手するときは?	3
	目次	4
	やりたいこと目次	
	ファクス	
	ファフスインターネットファクス	12 13
	コピー	
	プリンタ	14
	スキャナ	15
	安全にお使いいただくために	19
	画面で見るマニュアル(HTML 形式)の表示画面と操作	29
	本書の表記	
	マークについて	
	編集ならびに出版における通告	उ। २१
	本書の読みかた	
笙 1 音	ご使用の前に	33
// · —		
	かならずお読みください	
	各部の名称とはたらき	34
	操作パネルの名称とはたらき	
	ステータスランプについて	
	各部の名称	
	液晶ディスプレイの特徴	38
	液晶ディスプレイについて	
	ファクスモードの標準画面	
	コピーモードの標準画面	38
	案内メッセージ(エラーメッセージ例)	38
	液晶ディスプレイの表示言語を設定する〔English・日本語〕	
	機能設定する	
	ナビゲーションキーを使った基本操作	
	ダイヤルボタンを使った基本操作	
	記録紙について	. 40
	推奨紙	
	記録紙トレイの名称	
	セットできる記録紙の種類 セットできる記録紙サイズと枚数	
	セットできる記録紙サイスと枚数 使用できない封筒	
	記録紙の印刷可能範囲について	43 44
	記録紙トレイに記録紙をセットする	
	多目的トレイに記録紙をセットする	
	原稿について	. 47
	原稿の読み取り範囲	

モードについて	
モードタイマーを設定する	50
回線種別を設定する	51
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	51
手動で回線種別を設定する	
利用中の電話回線の種別を調べる	52
ご使用前の設定をする	53
日付・時刻を合わせる〔時計セット〕	53
名前とファクス番号を登録する (発信元登録)	54
発信元登録を消去する	54
受信モードについて	55
受信モードの種類	
お使いの電話機を本製品と接続しない場合場合	55
お使いの電話機を本製品と接続する場合	
受信モードを選ぶ	
受信モードを設定する	
呼出回数を設定する	
再呼出回数を設定する	
本製品の接続イメージ	
公衆回線に接続する場合(ファクス専用として使う場合)	
公衆回線に接続する場合 (本製品に電話機を接続する場合)	
ISDN 回線に接続する場合 (電話番号が 1 つの場合)	
ISDN 回線に接続する場合 (電話番号が 2 つの場合)	62
ADSL 環境に接続する場合 ひかり電話に接続する場合	
デジタルテレビを接続する場合	64
デジタルテレビを接続する場合 構内交換機(PRX)、ホーハテレホン、ビジネスホンを接続する場合	64 65
構内交換機(PBX)、ホームテレホン、ビジネスホンを接続する場合	65
構内交換機(PBX)、ホームテレホン、ビジネスホンを接続する場合 内線電話として接続する場合	65
構内交換機(PBX)、ホームテレホン、ビジネスホンを接続する場合	65
構内交換機(PBX)、ホームテレホン、ビジネスホンを接続する場合 内線電話として接続する場合	65 65
構内交換機(PBX)、ホームテレホン、ビジネスホンを接続する場合 内線電話として接続する場合	65 65 66
横内交換機 (PBX)、ホームテレホン、ビジネスホンを接続する場合… 内線電話として接続する場合	65 65 66 66
横内交換機 (PBX)、ホームテレホン、ビジネスホンを接続する場合… 内線電話として接続する場合	65 65 66 66 67
横内交換機 (PBX)、ホームテレホン、ビジネスホンを接続する場合… 内線電話として接続する場合	65 66 66 66 67
横内交換機 (PBX)、ホームテレホン、ビジネスホンを接続する場合… 内線電話として接続する場合	65 66 66 66 67 67
横内交換機 (PBX)、ホームテレホン、ビジネスホンを接続する場合… 内線電話として接続する場合	65 66 66 66 67 68
構内交換機 (PBX)、ホームテレホン、ビジネスホンを接続する場合… 内線電話として接続する場合	6566666666676868
横内交換機 (PBX)、ホームテレホン、ビジネスホンを接続する場合… 内線電話として接続する場合	65666666676868
構内交換機(PBX)、ホームテレホン、ビジネスホンを接続する場合… 内線電話として接続する場合 必要に応じて設定してください 基本設定を変更する 記録紙のタイプを選ぶ 記録紙のサイズを選ぶ コピー時の記録紙トレイを選択する ファクス受信の記録紙トレイを選択する ブリンタの記録紙トレイを選択する 着信音量を設定する ボタン確認音量を設定する。 スピーカー音量を設定する トナーを節約する(トナーセーブモード)	65 66 66 66 67 68 68 69 69
横内交換機 (PBX)、ホームテレホン、ビジネスホンを接続する場合… 内線電話として接続する場合	6566666667686969
構内交換機(PBX)、ホームテレホン、ビジネスホンを接続する場合… 内線電話として接続する場合…	65 66 66 66 67 68 69 69 70 70
構内交換機(PBX)、ホームテレホン、ビジネスホンを接続する場合… 内線電話として接続する場合	65666666676869697071
構内交換機 (PBX)、ホームテレホン、ビジネスホンを接続する場合… 内線電話として接続する場合…	6566666667686969707171
構内交換機(PBX)、ホームテレホン、ビジネスホンを接続する場合…内線電話として接続する場合… 必要に応じて設定してください 基本設定を変更する… 記録紙のタイプを選ぶ… 記録紙のサイズを選ぶ… コピー時の記録紙トレイを選択する… ファクス受信の記録紙トレイを選択する… ブリンタの記録紙トレイを選択する。 ボタン確認音量を設定する。 ボタン確認音量を設定する。 ボタン確認音量を設定する。 トナーを節約する(トナーセーブモード) スリープモードに入る時間を設定する〔スリープモード〕 液晶ディスプレイのコントラストを調整する。 光源を消す… セキュリティ機能の設定について… パスワードを登録する…	65 66 66 66 67 68 69 70 71 71 72
構内交換機 (PBX)、ホームテレホン、ビジネスホンを接続する場合… 内線電話として接続する場合…	65666666676869707171
構内交換機 (PBX)、ホームテレホン、ビジネスホンを接続する場合… 内線電話として接続する場合	656666666768697071717272
構内交換機 (PBX)、ホームテレホン、ビジネスホンを接続する場合…内線電話として接続する場合 必要に応じて設定してください 基本設定を変更する 記録紙のタイプを選ぶ 記録紙のサイズを選ぶ コピー時の記録紙トレイを選択する ファクス受信の記録紙トレイを選択する。 ブリンタの記録紙トレイを選択する。 着信音量を設定する。 ボタン確認音量を設定する(ボタン確認音量&ブザー音量) スピーカー音量を設定する。 トナーを節約する(トナーセーブモード) スリープモードに入る時間を設定する〔スリープモード〕 液晶ディスプレイのコントラストを調整する 光源を消す セキュリティ機能の設定について パスワードを登録する セキュリティ設定ロックを On にする セキュリティ設定ロックを Off にする 管理者パスワードを登録する 管理者パスワードを登録する 管理者パスワードを登録する 管理者パスワードを登録する	65 66 66 66 67 68 69 70 71 72 72 72 73 73
構内交換機(PBX)、ホームテレホン、ビジネスホンを接続する場合…内線電話として接続する場合…	65 66 66 66 67 68 69 70 71 72 72 72 72 72 72

	セキュリティ機能ロックを On にする	
	セキュリティ機能ロックを Off にする	
	ユーザーを切り替える	76
	ナンバー・ディスプレイサービスを利用する	77
	ナンバー・ディスプレイを設定する	
	特別設定について	
	特別回線対応を設定する	
	ダイヤルトーン検出の設定をする	79
	ナンバープレフィックスを設定する	
	安心通信モードを設定する	80
笠 つ 辛	フュクフ	01
ポビ早	ファクス	O I
	7 - 47 YE	
	ファクス送信	
	ファクスを送る	82
	ADF(自動原稿送り装置)から送信する〔自動送信〕	
	原稿台ガラスから送信する(自動送信)	
	ファクスを手動で送信する	
	ファクス送信を途中で止める	
	通話後にファクスを送信する	
	他の動作中にファクス原稿を読み込む〔デュアルアクセス〕	88
	便利にダイヤルする	
	ダイヤルのしかた	
	電話帳から送信する	88
	同じ相手にもう一度送信する〔再ダイヤル〕	
	チェーンダイヤルを使用する	90
	ファクスの便利な送りかた	91
	画質を設定する	
	原稿濃度を設定する	92
	送付書を付けて送信する	
	送付書のオリジナルコメントを登録する	
	同じ原稿を数か所に送信する〔同報送信〕	94
	原稿を読み取りながら送信する〔リアルタイム送信〕	95
	相手の操作で原稿を送信する	
	海外へ送信する〔海外送信モード〕	98
	指定時刻に送信する (タイマー送信)	
	メモリー内の文書を同じ相手に一括送信する〔取りまとめ送信〕	
	ファクス送信待ちを確認または解除する	
	ファクス受信	
		101
	自動的に縮小して印刷する	
	印刷の濃さを設定する	
	メモリー代行受信について	
	手動でファクスを受信する	
	通話後にファクスを受信する	
	親切受信で受信する	103
	本製品に接続されている電話機からファクスを受信させる〔リモート受信〕	
	リモート受信を設定する/リモート起動番号を変更する	
	本製品の操作で相手の原稿を受信する	
	受信スタンプを設定する	10/

	受信したファクスを両面印刷する (MFC-9840CDW のみ)	107
第3章	電話帳	109
	電話帳	
	電話帳を作成するワンタッチダイヤルを登録するワンタッチダイヤルを変更する短縮ダイヤルを登録する短縮ダイヤルを変更する短縮ダイヤルを変更するグループダイヤルを登録するグループダイヤルを変更する	110 111 112 114 115
	ナンバー・ディスプレイ	
	ナンバー・ディスプレイの着信履歴を利用する 着信履歴を確認する 着信履歴をワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルに登録する	
第4章	転送・リモコン機能	121
	転送機能	
	ファクス転送と電話呼び出し機能について ファクス転送と電話呼び出し機能について ファクス転送の流れ。 ファクス転送を設定する。 電話呼び出し機能の流れ。 電話呼び出し機能を設定する。 ファクスを本製品のメモリーやパソコンで受信する。 メモリー受信を設定する。 パソコンでファクスを受信する(PC ファクス受信)。 メモリーに受信したファクスを印刷する	122 123 124 125 126 126
	リモコン機能	
	外出先から本製品を操作する: リモコンアクセス 暗証番号を設定する 外出先から本製品を操作する リモコンコードで設定できる機能〔コード一覧〕	128 128
第5章	レポート・リスト	133
	レポート・リストの印刷 送信レポートを表示する	135 135 135 136 136 136 136

第6章	コピー1;	39
	コピーをする	
	コピーをする	140
	コピー設定	
	一時的に設定する	143 144 144 145
	両面コピーのしかた(MFC-9640CW の場合) N in 1 コピー	147
	N in 1 コピーのしかた	148
	設定内容を保持する	
	画質の設定を変更する	150
	コントラストの設定を変更するカラー調整の設定を変更する	
第7章	USB ダイレクトプリント1!	53
-12 - 1	USB ダイレクトプリントとは1	
	PictBridge(ピクトブリッジ)の必要条件 デジタルカメラで行う設定について	
	デジタルカメラから直接印刷する	
	印刷のしかた 操作パネルで PictBridge の設定をする	
	記録紙サイズを設定する 印刷の方向を設定する	156
	日付の印刷の有無を設定するファイル名印刷の有無を設定する	157
	画質を設定する	
	USB メモリーなどから直接印刷する 対応しているデータ形式 印刷のしかた	159
	ロ刷のしかにフォルダ構成やデータの一覧を印刷する	160
	操作パネルから印刷の設定をする	
	記録紙種類を設定する	161
	N in 1 を設定する 印刷の方向を設定する	162
	部単位での印刷を設定する 画質を設定する PDF オプションを設定する	163

	インデックスシートを設定するインデックスシートの内容	
第8章	こんなときは	167
	日常のお手入れ	
	紙づまりについて 紙づまりのときのメッセージ 原稿がつまったときは 「キロクシヅマリ MPトレイ」と表示されたとき 「キロクシヅマリ トレイ 1」「キロクシヅマリ トレイ 2」と表示されたとき 「キロクシヅマリ ナイブ」と表示されたとき 「キロクシヅマリ ウシロ」と表示されたとき 「キロクシヅマリ リョウメン」と表示されたとき (MFC-9840CDW のみ) 定期メンテナンス 本体外部を清掃する 記録紙トレイを清掃する 原稿台ガラスとスキャナ読み取り部を清掃する スキャナウィンドウの清掃 コロナワイヤーの清掃 ドラムユニットの清掃 給紙ローラーの清掃	168 170 171 172 176 178 180 182 183 184 187 189
	消耗品の交換	
	トナーカートリッジとドラムユニットについてトナーカートリッジ交換のメッセージトナーカートリッジを交換するドラムユニットの交換ドラムユニットのカウンターをリセットするドラムユニットのカウンターをリセットするベルトユニットのカウンターをリセットする	197 197 199 202 204 207 208 211
	定期交換部品の交換	
	定期交換部品の交換	224
	製品情報	
	製品情報 シリアル番号を確認する 印刷枚数を確認する 消耗品の寿命を確認する	225
	設定機能の初期化	
	初期状態に戻す	227

	オプション	
	増設記録紙トレイ(トレイ 2): LT-100CL メモリーを増設する 使用できるメモリーボード メモリーボードを取り付ける	229 229
	困ったときには	
	困ったときには こんなときには エラーメッセージ 故障かな?と思ったら	231 232
	色補正・色ずれ補正	
	色合いや色ずれを補正する	257 257 258
	クロだけ印刷	
	ブラックトナーのみで印刷する 受信したファクスを印刷するコピーする パソコンから印刷する	261 261
第9章	付 録2	263
	文字を入力する	
	バックアップ用バッテリのリサイクルについて	
	バックアップ用バッテリの取り外し方	
	機能一覧	267
	本製品の仕様	285
	ファクシミリ プリンタ コピー	286 286
	スキャナ その他	
	電源と使用環境 消耗品 Wi-Fi [®] 認証について	287 288
	主な仕様 Windows [®] 動作環境 Macintosh 動作環境	290 290
	用語集	
	索 引	
	···· こ: ご注文シート	

商標について	. 307
アフターサービスのご案内	.308

その他の機能

画面で見るマニュアル(HTML 形式)をご覧ください。

- ・プリンタ
- · PC-FAX
- ・インターネットファクス
- ・リモートセットアップ
- ・ネットワーク

やりたいこと目次

各機能をご利用になる前に「第1章 ご使用の前に」を必ずお読みください。

ファクス

簡単に送信したい。 (ワンタッチダイヤル、短縮 ダイヤル、グループダイヤル)

P.87



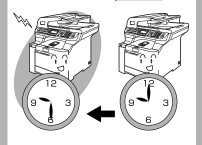
自動で受信したい。 (自動受信) P.55



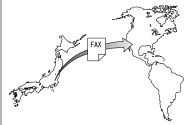
画質を調整したい。 (画質調整) P.91



指定した時刻に送信したい。 (タイマー送信) [259]



海外に送信したい。 (海外送信) P.98



外出先で受信したい。 (ファクス転送) **P.122**



受信側ファクシミリからの 操作で原稿を受け取りたい。 (ポーリング) P2005



複数の相手に同じ文書をま とめて送信したい。

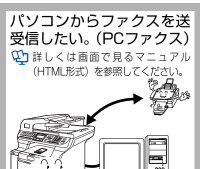
(同報送信) P.94



ナンバー・ディスプレイ機 能を**使いたい**。

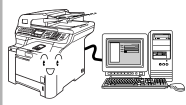
P.77



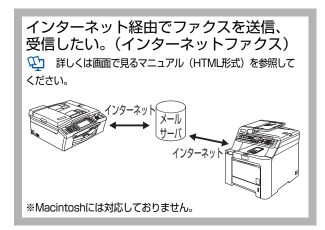


パソコンを使って短縮ダイヤルなどの本製品の設定を 簡単に行いたい。

詳しくは画面で見るマニュアル (HTML形式) を参照してください。



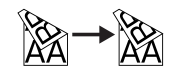
インターネットファクス



コピー





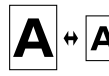


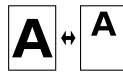
たくさんの文書を連続コ ピーしたい。(ADF:自動原 稿送り装置) p.140

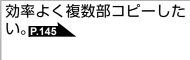


拡大/縮小コピーしたい。

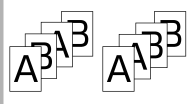
P.143





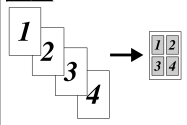


ソートコピー スタックコピー



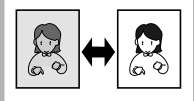
2枚または4枚の原稿を1枚 の記録紙にまとめてコピー したい。(2 in 1、4 in 1)



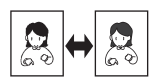


コントラストを変えたい。

P.144 \ P.151



画質をきれいにコピーした い。P.144 、P.150



本などの原稿を原稿台ガラ スからコピーしたい。

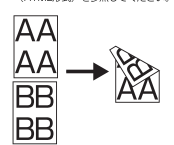




プリンタ

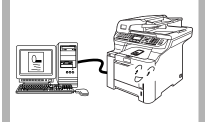
自動両面印刷したい。 (MFC-9840CDWのみ)

詳しくは画面で見るマニュアル (HTML形式) を参照してください。



パソコンからプリントした い。

詳しくは画面で見るマニュアル (HTML形式)を参照してください。



設定を変更してプリントしたい。

学詳しくは画面で見るマニュアル (HTML形式)を参照してください。



ネットワークプリンタとし て使いたい。

詳しくは画面で見るマニュアル (HTML形式)を参照してください。



デジタルカメラやUSBメモ リーから直接プリントした い。

P.155



パスワードを入力したデータだけを印刷するように設 定したい。(セキュリティ印 刷)

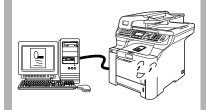
学詳しくは画面で見るマニュアル (HTML形式)を参照してください。



スキャナ

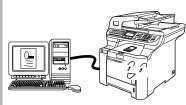
自動両面スキャンしたい。

学 詳しくは画面で見るマニュアル (HTML形式) を参照してください。



文字や写真をそのままパソ コンのデータにしたい。

詳しくは画面で見るマニュアル (HTML形式)を参照してください。



画像ファイルをテキスト ファイルに変換したい。

学詳しくは画面で見るマニュアル (HTML形式)を参照してください。



スキャンしたデータを送信 (Eメール、FTP)、保存した い。

詳しくは画面で見るマニュアル (HTML形式)を参照してください。



スキャンしたデータをUSB メモリーに保存したい。

詳しくは画面で見るマニュアル (HTML形式)を参照してください。



15

消耗品の回収リサイクルのご案内

http://brother.jp/product/support info/printer/recycle/index.htm

ブラザー 回収



ブラザーでは環境保護に対する取り組みの一環としてトナーカートリッジとドラムユニットのリサイクルに取り組んでおります。使い終わりましたブラザー製トナー/ドラムがございましたら回収にご協力お願い申し上げます。詳しくは、ホームページをご参照ください。

回収対象となる消耗品

・トナーカートリッジ ・ドラムユニット ・ベルトユニット ・廃トナーボックス

VCCI規格

本製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。本製品は、家庭環境で使用することを目的としていますが、本製品がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。ユーザーズガイドにしたがって正しい取り扱いをしてください。

レーザーに関する安全性

本製品は、米国において、保健および安全に関する放射線規制法 (1968年制定) にしたがった 米国厚生省 (DHHS) 施工基準で、クラス1レーザー製品であることが証明されており、危険な レーザー放射のないことが確認されています。

製品内部で発生する放射は保護ケースと外側カバーによって完全に保護されており、ユーザーが操作しているときに、レーザー光が製品から漏れることはありません。



警告

(本書で指示されている以外の)機器の分解や改造はしないでください。レーザー光線への被ばくや、レーザー光漏れによる失明の恐れがあります。内部の点検・調整・修理は、販売店にご依頼ください。

電源高調波

JIS C 61000-3-2 適合品

本製品は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 に適合しています。

無線LANご使用時のご注意

- ●本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか工場の 製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局) および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運用されています。
 - 1. 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局 が運用されていないことを確認してください。
 - 2. 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか、または電波の発射を停止した上、下記「お客様相談窓口」にご連絡頂き、混信回避のための処置等(例えば、パーティションの設置など)についてご相談してください。
 - の設置など)についてご相談してください。 3. その他、本製品から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が 発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、下記「お客様相談窓口」へお問い 合わせください。

お客様相談窓口(ブラザーコールセンター)

0120-143-410

おかけ間違いのないようにご注意ください。

- ・受付時間 9:00~20:00 (土曜日のみ17:00まで)
- ・営業日 月曜日~土曜日(日・祝日および当社休日は休みとさせていただきます。)

ブラザーコールセンターは、ブラザー販売株式会社が運営しています。

サポートページ(ブラザーソリューションセンター): http://solutions.brother.co.jp/

無線LAN製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意

- ●無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン等と無線アクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続が可能であるという利点があります。
- ●その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁等)を超えてすべての場所に届くため、 セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性 があります。
 - ・ 通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、

IDやパスワードまたはクレジットカード番号等の個人情報 メールの内容

などの通信内容を盗み見られる可能性があります。

不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、 個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩)

特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)

傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)

などの行為をされてしまう可能性があります。

- ●本来、無線LANカードや無線アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組みを持っていますので、無線LAN製品のセキュリティに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。
- ●セキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を充分理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをお奨めします。

電波の種類と干渉距離

2.4 DS4/OF4

「2.4」: 2.4GHz帯を使用する無線設備を表す。

「DS」:変調方式がDS-SS方式であることを表す。(IEEE802.11bのとき)

「OF」: 変調方式がOFDM方式を表す。(IEEE802.11gのとき)「4」: 想定される与干渉距離が40m以下であることを表す。

「---」:全帯域を使用し、かつ、移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味する。

無線モジュール内臓について

●本製品は、日本電波法に基づき認証された無線モジュールを搭載しております。

緑

安全にお使いいただくために

このたびは本製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。 このユーザーズガイドには、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製 品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を示しています。

その表示と図記号の意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読み ください。



警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を 負う可能性がある内容を示しています。



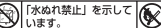
注意

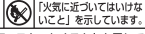
この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性 が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示し ています。

本書で使用している絵文字の意味は次のとおりです。

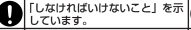
を示しています。

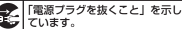






いこと」を示しています。 「アースをつなぐこと」を示して







「やけどの危険があること」を示



「感電の危険があること」を示し ています。



「火災の危険があること」を示し ています。

しています。

- 本書の内容につきましては万全を期しておりますが、お気づきの点がございましたら、お客様 相談窓口へご連絡ください。
- 本製品の故障、誤動作、不具合、あるいは停電などの外部要因によって、受信文書の全部また は一部が消失したり、通話や録音などの機会を逸したために生じた損害などの純粋経済損害に つきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品の設置に伴う回線工事には、工事担任者資格を必要とします。無資格者の工事は違法と なり、また事故のもとになりますので絶対におやめください。
- ユーザーズガイド等、付属品を紛失した場合は、お買い上げの販売店にてご購入いただくか、 ダイレクトクラブ P305 へご注文ください。

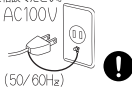
ご使用の前に、次の「警告・注意・お願い」をよくお読みいただき、正しくご使用ください。

電源について



火災や感電、やけどの原因になります。

電源はAC100V、50Hzまたは60Hz でご使用ください。 DC 電源やインパータ(DC-AC 変換装 置)を接続して使用しないでください。 本製品を接続するコンセントがAC電 源または DC 電源のどちらかわからな がときは、電気工事士資格をお持ちの方にご相談ください。



国内のみでご使用ください。 海外ではご使用になれません。



ぬれた手で電源プラグを抜き差ししな いでください。



本体内部には高圧電流が流れていま す。本体の内部を清掃するときは、電 話線を外した後、電源コードを抜いて ください。また電源コードを抜くときは、コードを引っぱらずにプラグの本 体(金属でない部分)を持って抜いて ください。





電源コードを破損するようなことはしないでください。 以下のことをしないでください。火災や感電、故障の原因となります。 • 加工する

- 無理に曲げる
- 高温部に近づける
- 引っ張る
- ねじる
- たばねる
- 重いものをのせる
- 挟み込む
- 金属部にかける
- 折り曲げをくり返す
- 壁に押しつける





本製品を電源コードの上にのせない でください。





アース線を取り付けてください

万一漏電した場合の感電防止や外部からの電圧(雷など) がかかったとき本製品を守るため、アース端子にアース線 を取り付けてください。

アース線の接続は、必ず電源コードを電源につなぐ前に 行ってください。

また、アース線を外すときは、必ず電源スイッチを切り 電源コードをコンセントから抜いた後でアース線を外して ください。

- ■取り付けられるところ
- ■絶対に取り付けてはいけない ところ
- 電源コンセントのアース端子 ● 銅片などを 65cm 以上、地中
 - に埋めたもの ●避雷針
- ●接地工事 (第3種) が行われて いるアース端子
- ●ガス管

● 電話専用アース線





タコ足配線はしないでください。





アース線のない延長用コードを使用し ないでください。

保護機能が無効になります。



同梱されている電源コードセットは、 本製品専用です。本製品以外には使用 しないでください。

また、同梱されている電源 コードセット以外の電源

コードセットを本製品に使 用しないでください。



ご使



警告

電源プラグを定期的に抜き、その辺およびコンセントにたまったほこりや汚れを乾いた布で拭いてください。 プラグにほこりがたまると、湿気で絶縁不良になり、火災の 原因となります。

電源プラグはコンセントに確実に差し込んでください。 傷んだブラグやゆるんだコンセントは使用しないでくださ









注意 故障の原因となります。

雷がはげしいときは、電源コードをコンセントから抜いてください。 また、電話機コードも本製品から抜いてください。





お願い

いつでも電源コードが抜けるように、電源コードの周りには 物を置かないでください。非常時に電源コードが抜けなくな ります。

電源コンセントの共用にはご注意ください。 複写機などと同じ電源はさけてください。



このような場所に置かないで



警告

以下の場所には設置しないでください。故障や変形、火災の原因となります。

湿度の高い場所



医療用電気機器の近くでは使用しない でください。

本製品からの電波が医療用電気機器に 影響を及ぼすことがあり、誤動作による 事故の原因となります。



火気や熱器具、揮発性可燃物、アルコール、シンナーなどの近くには設置しないでください。





注意

故障や変形の原因となります。

温度の高いところ

直射日光のあたるところ、暖房設備などのそば





不安定な場所

ぐらついた台の上や傾いたところなど





油飛びや湯気の当たる場所

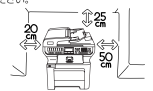
調理台などのそば





壁のそば

ー製品を正しく使用し性能を維持するために設置スペースを確保してください。





お願い

故障や変形の原因となります。

いちじるしく低温な場所、急激に温度 が変化する場所には設置しないでくだ さい。装置内部が結露するおそれがあ ります。



磁気の発生する場所

テレビ、ラジオ、スピーカー、こたつ



高温、多湿、低温の場所

本製品をお使いいただける環境の範囲 は次のとおりです。

温度:10~32.5℃ 湿度:20~80% (結露なし)

傾いたところ

水平な机、台の上に設置してください。傾いたところに置く と正常に動作しない場合があります。



- ◎急激に温度が変化する場所
- ◎風が直接あたる場所(エアコン、換気口など)
- ◎ホコリ、鉄粉や振動の多い場所
- ◎換気の悪い場所
- ◎揮発性可燃物やカーテンに近い場所
- ◎じゅうたんやカーペットの上

電波障害時の対処

近くに置いたラジオに雑音が入ったり、テレビ画面にちらつき 近くに置いたフタイト報音が入ったり、フレー回回につりことでかけがみが発生したり、コードレス電話の子機で通話できなくなる場合があります。その場合は電源コードをコンセントから一度抜いてください。電源コードを抜くことにより、ラジオやテレビなどが正常な状態に回復するようでしたら、次のような 方法を試みてください。

- 本製品をテレビから遠ざける。
- 本製品またはテレビなどの向きを変える。本製品をコードレス電話の親機から遠ざける。



もしもこんなときには



警告

下記の状況でそのまま使用すると火災、感電の原因となります。必ず電源コードをコンセントから抜いてください。

煙が出たり、異臭がしたとき

すぐに電源コードをコンセントから抜いて、コールセンター にご相談ください。

お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。





本製品を落としたり、破損したとき

電源コードをコンセントから抜いて、コールセンターにご相談ください。





内部に水が入ったとき

本製品に水や薬品、ペットの尿などの液体が入ったりしないよう、またぬらさないようにご注意ください。 万一液体が入ったときは、電源コードをコンセントから抜いて、コールセンターにご相談ください。





内部に異物が入ったとき

電源コードをコンセントから抜いて、コールセンターにご相談ください。



電源プラグやインレットに水などの液体がかかったときは、電源コードをコンセントから抜いて、きれいにふき取ってお使いください。



使

レポ

その他のご注意



警告

故障や火災、感電、やけど、けがの原因となります。

分解しないでください。

法律で罰せられることがあります。





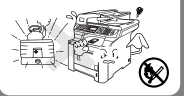
改造しないでください。

修理などはコールセンターにご相談く ださい。 法律で罰せられることがありま



火気を近づけないでください。

故障や火災・感電の原因となります。



本製品に水や薬品などの液体が入ったりしないよう、 またぬらさないようご注意ください。





本製品を清掃する際、アルコールなどの有機溶剤や液 体、可燃性のスプレーなどは使用しないでください。 また、近くでのご使用もおやめください。

火災・感電の原因となります。

可燃性スプレーの例

- ・ほこり除去スプレー
- ・殺虫スプレー ・アルコールを含む除菌、 消臭スプレーなど







警告

故障や火災、感電、やけど、けがの原因となります。

本製品を使用した直後は、内部がたいへん熱くなって います。

フロントカバーやバックカバーを開けるときは、水色 の部分には絶対に触らないでください。やけどのおそ れがあります。







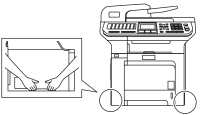
本製品を梱包していたビニール袋などは、子供の手の 届かないところに保管してください。誤ってかぶると 窒息のおそれがあります。

心臓ペースメーカをお使いの方は、異常を感じたとき は本製品から離れてください。



本製品を持ち運ぶときは必ず2人で、図のように本製品の両脇を持ってください。

本製品の底辺を持たないでください。



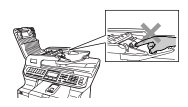




注意

故障や変形の原因となります。

原稿台カバーや本体カバーを閉めるとき、図に示すところに指などをはさまないようにしてください。





長期間不在にするときは、安全のためにも電源コード をコンセントから抜いてください。 本製品の上に物を置いたり、強く押さえたりしないで ください。

お願い

故障や変形の原因となります。

落下、衝撃を与えないでください。



動作中に電源コードを抜いたり、 開閉部を開けたりしないでくだ さい。

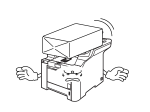


本製品の前方には物を置かない でください。

記録紙の排出の妨げになります。



本製品の上に物を置かないでく ださい。



指定以外の部品は使用しないで ください。



電話会社の支店・営業所から遠距離の場合には、お使いになれないことがあります。最寄りの電話会社の支店、営業所へご相談ください。



海外通信をご利用になるとき

回線の状況により正常な通信ができない場合があります。



ブランチ接続(並列接続)はしな いでください。

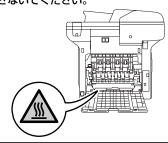
1つの電話回線にブランチ接続(並列接続)すると通信エラーなどの原因になりますのでおやめください。



本製品に貼られているラベル類ははがさないでください。

梱包されている部品は必ず取り 付けてください。

定着器に貼られているラベルは、はがさないでください。



停電がおきたときは

お願い

- ●次のデータはバッテリーで保持 するメモリーに保存しており、 停電後60時間保持されます。
 - 送信メモリー文書
 - 通信管理レポート
 - 受信メモリー文書
- ●次のデータは不揮発性メモリー に保存していますので停電して も保持されます。
 - ワンタッチダイヤル
 - フンタップタイトが 短縮ダイヤル グループダイヤル

 - 各種登録・設定の内容

停電復旧時について

60 時間以上停電が続いた場合は、 日付と時刻の再設定をしてください。

停電中は使用できません。

本製品はAC 電源を使用しているため、停電時は使用できなくなります。



記録紙について

お願い

使用する記録紙にはご注意ください。

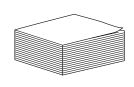
しわ、折れのある紙、湿っている紙、カールした紙、広告紙などは使用しないでくだ さい。







保管は直射日光、高温、高湿を避 けてください。

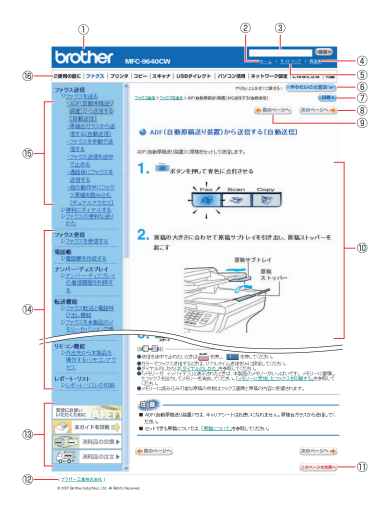


画面で見るマニュアル(HTML形式)の表示画面と操作

画面で見るマニュアル(HTML形式)をお読みになるための表示画面と操作を簡潔に説明します。



1	本ガイドの文書内で単語や単語の一部(文字列)を検索することができます。
2	用語集を表示します。
3	本ガイドの全体構成図を表示します。
4	各機能のページ(章)に移動します。
(5)	やりたいこと目次に移動します。
	「ご使用の前に」:ご使用の前に知っておいていただきたい内容を説明しています。
	「こんなときは」: 日常のお手入れや困ったときの解決方法などを説明しています。
	「付録」: 文字入力/機能一覧/仕様/索引/ご注文シート/アフターサービスのご案内を説明して
	います。
6	「安全にお使いいただくために」: 本製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項
	を説明しています。
	「本ガイドを印刷するには」:画面で見るマニュアル(HTML形式)を印刷する場合の説明をして
	います。
	「消耗品の交換」:消耗品の交換方法を説明しています。
	「消耗品の注文」: 消耗品の注文方法を説明しています。
7	ブラザーソリューションセンターのホームページに移動します。
8	ブラザー工業株式会社のホームページに移動します。



12	トップページに移動します。
3	本ガイドの文書内で単語や単語の一部(文字列)を検索することができます。
4	用語集を表示します。
(5)	本ガイドの全体構成図を表示します。
6	やりたいこと目次に移動します。
7	現在のページを印刷します。
8	次のページに移動します。
9	前のページに移動します。
10	操作内容を表示します。
11)	現在のページの最上部に移動します。
12	ブラザー工業株式会社のホームページに移動します。
	「安全にお使いいただくために」:本製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を説明しています。
(13)	「本ガイドを印刷」:画面で見るマニュアル(HTML形式)を印刷するときの説明をしています。
	「消耗品の交換」:消耗品の交換方法を説明しています。
	「消耗品の注文」:消耗品の注文方法を説明しています。
14)	大見出し・中見出しです。
(15)	小見出しです。
16	各機能のページ(章)に移動します。

本書の表記

本文中では、マークおよび商標について、以下のように表記しています。

マークについて

趙島	本製品をお使いになるにあたって、守っていただきたいことがらを説明しています。
福-足	本製品の操作手順に関する補足情報を説明しています。
P.xxx	参照先を記載しています。(XXX はページ)
€ >[XXX]	かんたん設置ガイドの参照先を記載しています。(XXX はタイトル)
亞	画面で見るマニュアル(HTML 形式)を参照しています。

編集ならびに出版における通告

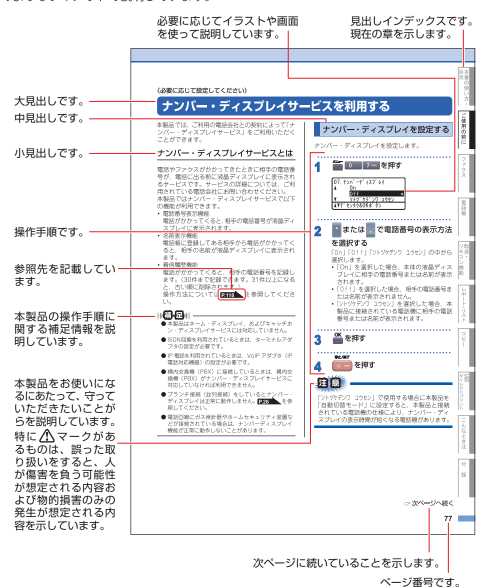
ブラザー工業株式会社は、本書に掲載された仕様ならびに資料を予告なしに変更する権利を有します。また提示されている資料に依拠したため生じた損害(間接的損害を含む)に対しては、出版物に含まれる誤植その他の誤りを含め、一切の責任を負いません。

本書で使用されているイラストについて

本書では本製品や操作パネルの説明に、MFC-9840CDW のイラストを使用しています。

本書の読みかた

本書は次のようなレイアウトで説明しています。



このページは説明のために作成したもので、実際のページとは異なります。



で使用の前に

公衆回線に接続する場合

かならずお読みください	
	34
操作パネルの名称とはたらき	34
ステータスランプについて	36
各部の名称	37
液晶ディスプレイの特徴	38
液晶ディスプレイについて	
ファクスモードの標準画面	
コピーモードの標準画面	38
案内メッセージ(エラーメッセージ例)	38
液晶ディスプレイの表示言語を設定する	
(English・日本語)	38
機能設定する	39
ナビゲーションキーを使った基本操作	
ダイヤルボタンを使った基本操作	
記録紙について	
推奨紙	40
記録紙トレイの名称	
セットできる記録紙の種類 セットできる記録紙サイズと枚数	.41
使用できない封筒 記録紙の印刷可能範囲について	.43
記録紙トレイに記録紙をセットする	
多目的トレイに記録紙をセットする	
原稿について	
原稿サイズ	
原稿の読み取り範囲	 7
モードについて	
モードタイマーを設定する	
回線種別を設定する	
自動で回線種別を設定する	51
手動で回線種別を設定する	
利用中の電話回線の種別を調べる	
ご使用前の設定をする	
日付・時刻を合わせる〔時計セット〕	53
名前とファクス番号を登録する〔発信元登録〕	54
発信元登録を消去する	
受信モードについて	
受信モードの種類	55
お使いの電話機を本製品と接続しない場合	
お使いの電話機を本製品と接続する場合	
受信モードを選ぶ	59
受信モードを設定する	
呼出回数を設定する	
再呼出回数を設定する	
本製品の接続イメージ	61
公衆回線に接続する場合 (ファクス専用として使う場合)	
(ファクス奥用として使う場合)	61

(本製品に電話機を接続する場合) ISDN回線に接続する場合 (電話番号が1つの場合) ISDN回線に接続する場合 (電話番号が2つの場合) ADSL環境に接続する場合 ひかり電話に接続する場合 デジタルテレビを接続する場合 構内交換機(PBX)、ホームテレホン、ビジネスホンを接続する場合 内線電話として接続する場合 必要に応じて設定してください	. 62 . 63 . 64 . 64
基本設定を変更する	66
記録紙のタイプを選ぶ	
記録紙のサイズを選ぶ	00
コピー時の記録紙トレイを選択する	
ファクス受信の記録紙トレイを選択する	
プリンタの記録紙トレイを選択する	
着信音量を設定する	68
ボタン確認音量を設定する	
〔ボタン確認音量&ブザー音量〕	
スピーカー音量を設定する	. 69
トナーを節約する(トナーセーブモード)	.7C
スリープモードに入る時間を設定する	
〔スリープモード〕	.7C
液晶ディスプレイのコントラストを調整する	
光源を消す	71
セキュリティ機能の設定について	.72
パスワードを登録する	.72
パスワードを変更する	.72
セキュリティ設定ロックをOnにする	
セキュリティ設定ロックをOffにする	73
管理者パスワードを登録する	.74
一般モードを設定する	
ユーザーを登録する	
セキュリティ機能ロックをOnにする	75
セキュリティ機能ロックをOffにする	75
ユーザーを切り替える	
ナンバー・ディスプレイサービスを利用する	77
ナンバー・ディスプレイを設定する	
寺別設定について	
特別回線対応を設定する	70
ダイヤルトーン検出の設定をする	70
ナンバープレフィックスを設定する	80
安心通信モードを設定する	
文心虚旧亡 1"也故处,心	

《かならずお読みください》

各部の名称とはたらき

操作パネルの名称とはたらき

液晶ディスプレイ

現在の日時や操作方法を案内するメッセージが表示されます。 2.38

シフトボタン

ワンタッチダイヤルの21~40を登録またはダイヤルするときは、シフト ボタンを押しながらワンタッチボタンを押します。

ワンタッチボタン

あらかじめ登録したワンタッチダイヤルまたはグループ ダイヤルを使用するときに押します。 P.87



印刷機能ボタン

●USBダイレクトボタン

USBメモリーを接続すると青く点灯します。 保存されたデータを印刷するときに押します。

P.154

●セキュリティボタン

4桁のパスワードを使用して機密データを印 刷するときに使用します。

詳しくは画面で見るマニュアル「セキュ リティ印刷をする」を参照してください。 シフトボタンを押しながらセキュリティボ タンを押すと、機能ロックのユーザー切り 替えができます。**P.76**

●キャンセルボタン

印刷されずに残っているデータや印刷処理中 のデータをメモリーから削除します。

ファクス機能ボタン

●オンフックボタン

ファクスを手動送信するときに押します。**P.85**

●再ダイヤル/ポーズボタン

最後にダイヤルした番号を再ダイヤルするときに押します。P.90 ダイヤル番号の入力時にポーズ (待ち時間) を入れるときに押します。

●電話帳検索/短縮ボタン

電話帳から検索するときに押します。短縮ダイヤルを使用するときは シフトボタンを押しながら押します。**P.87**

●ファクス画質ボタン

ファクス送信する原稿に合わせて、画質を一時的に設定するとき に押します。**P.91**

モード選択ボタン

ファクス/スキャン/コピーの各モードに切り替えます。**P.50**

h

なとき

は

ステータスランプ

本製品の状態をランプの色と点滅によって表します。P.36

ナビゲーションキー P.39

- 機能を設定するときに押します。

前のレベルメニューに 移動します。

音量を小さくします。

・次のレベルメニューに 移動します。

音量を大きくします。

機能を確定する(決定)ときに押します。

入力したデータの削除や一つ前のレベルの メニューに戻す場合に押します。

カラー

スタート

ダイヤルボタン

OK

ダイヤルするときや、文字入力をするときに押します。

| **Purific y-h** | Not | **Purific y-h** | **Pur**

ファクス送信や操作を中止するとき、機能設定 を終了するときなどに押します。

スタートボタン

●カラー

♪カラー カラーでコピー、プリント、スキャンを開始 するときなどに押します。

●モノクロ

モノクロでコピー、プリント、スキャンを開始する ときなどに押します。

コピー機能ボタン

ΟK

고<u>나</u>코질/

広大/線小 トレイ選択

クリア/パック

40CDW

両面ボタン (MFC-9840CDW)
 両面読み取りボタン (MFC-9640CW)
 両面コピーするときに押します。
 P.145
 両面原稿をファクス送信するときに押します。

P.83

2 ABC 3 DEF

7 PORS 8 TUV 9 WXYZ

6 MNO

● コントラスト/コピー画質ボタン コントラストまたはコピー画質を一時的に変更するときに 押します。 **[2.144**]

●拡大/縮小ボタン 拡大/縮小ボタン

拡大/縮小コピーするときに押します。 P.143

● トレイ選択ボタン

トレイを一時的に選択するときに押します。 ● **ソートボタン**

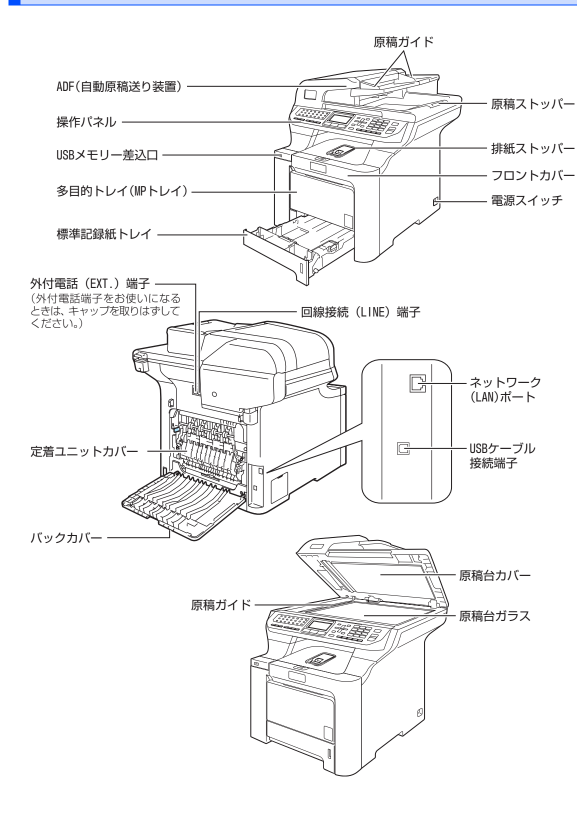
ソートコピーをするときに押します。 **P.145**● N in 1ボタン

ステータスランプについて

本製品の状態をランプの色と点灯/点滅によって表します。

ステータスランプ	本製品の状態	説明
	スリープ状態	電源スイッチがOffになっている、またはスリープの状態です。
消灯		
	ウォーミングアップ 中	印刷のためのウォーミングアップ中です。しばらくお待ちください。
緑点滅		
	印刷可能状態	印刷やコピーすることができます。
緑 点灯		
	データ受信中	パソコンからデータを受信中、データを処理中、または印刷中です。
橙 点滅		
橙点灯	プリンタメモリーに 印刷データあり	メモリーに何らかの原因で印刷できなかったデータが残っています。対処方法については、「エラーメッセージ」 P.238 の「メモリーガ イッパイデス」を参照してください。
赤 点滅	サービスエラー	この状態のときは、本製品の電源を切り、数秒後電源を入れてください。 それでも赤点滅が止まらないときは、お客様相談窓口(ブラザーコールセンター)へご連絡ください。P308
	カバーオープン	フロントカバーまたはバックカバーが開いています。カバー を閉じてください。
赤 点灯	トナー切れ	トナーがなくなりました。トナーカートリッジを交換してく ださい。 P.197
	記録紙エラー	記録紙トレイに記録紙をセットしてください。 P.45 または紙づまりのチェック・処理をしてください。 P.168
	スキャナロック	スキャナのロックレバーが解除されているか、確認してください。 ◆◆ かんたん設置ガイド 「STEP1 接続・設置する6 スキャナロックを解除する」を参照してください。
	その他	液晶ディスプレイの表示を確認してください。 P.38
	メモリーフル	メモリーがいっぱいです。メモリー内容を印刷するか、メモリーの内容を消去してください。 P.127 P.238

各部の名称



《かならずお読みください》

液晶ディスプレイの特徴

液晶ディスプレイについて

本製品は、お客様が使いやすいように、液晶ディス プレイに現在の設定内容や、操作方法などを案内す るメッセージが表示されます。



ファクスモードの標準画面

① ②
2007/08/21 10:08
③ FAX=ファクスセンヨウ
タ・イヤル/スタートホ・タン

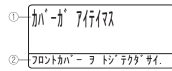
- ①:月/日が表示されます。
- ②:現在の時刻が表示されます。
- ③:設定したファクスの受信モードが表示されます。

コピーモードの標準画面

① (コントラスト : -□□■□□+
② カ゛シッ : ジ ド ウ
③ バイリッ :100%
④ キロケシトレイ : MP > #1
▲▼デ センタク/スタート 01

- ①:コントラスト(コピー濃度)が表示されます。
- ②:コピー画質が表示されます。
- ③:拡縮率が表示されます。
- ④:コピー時に給紙する記録紙トレイが表示されます。
- ⑤:コピー枚数が表示されます。

案内メッセージ(エラーメッセージ例)



- ①:エラー内容などが表示されます。
- ②: エラーの対処方法などが表示されます。長い メッセージはスクロール表示します。

液晶ディスプレイの表示言語を設定する (English・日本語)

液晶ディスプレイに表示される言語を、英語または 日本語に切り替えることができます。

1 **こ** 0 0 を押す



2 または、で言語を選択する

- ●お買い上げ時は「ニホンゴ」に設定されています。
- 英語による説明を以下に示します。

This setting allows you to change LCD language to English.

- 2 Press or to select "English".
- 3 Press 🎳 .
- 4 Press to exit.
- 英語版OS用ドライバのインストール方法については、 付属CD-ROMの「English」フォルダ内の「README」 を参照してください。

For the method of installing the English OS driver, see "README" in "English" folder stored on the attached CD-ROM.

録

《かならずお読みください》

機能設定する

ナビゲーションキーを使った基本操作

本製品は、ナビゲーションキーを使って各種の設定をしたり、メニューを選択したりすることができます。



ナビゲーションキー	キーの役割
X=1-	• メインメニューを表示する場合
OK	・次のメニューレベルに移る場合・選択項目を確定(決定)する場合・選択項目の設定が終わると、液晶ディスプレイには「ウケッケマシタ」と表示されます。
	• メニュー内の項目を表示する場合
•	前のメニューレベルに戻る場合音量を小さくする場合
-	・次のメニューレベルに進む場合・音量を大きくする場合
クリアハくマク	・入力した文字や数字を削除する場合・前のメニューレベルに戻る場合
停止 / 終了ボタン	キーの役割
停止/装了	• 操作を中止するときや、設定を終了する場合

ダイヤルボタンを使った基本操作

🌥 を押した後、ダイヤルボタンで、設定したい機能の番号を直接入力することで、本製品に対する各種の設 定ができます。

||福-星|||

- 設定を途中で終了するときは、 を押してください。
- ●機能の番号については、「機能一覧」P.267を参照してください。

《かならずお読みください》

記録紙について

推奨紙

記録紙の種類 ^{※]}	記録紙名
普通紙 普通紙(厚め)	富士ゼロックス(株) C2 (上質プリンター用紙)
ラベル紙	エーワンレーザーラベル28362
はがき	はがき(郵便事業株式会社通常郵便葉書) ^{※2}

^{** 1} 推奨紙をご使用ください。記録紙の種類によっては、うまく印刷できない場合があります。 インクジェット専用紙はご使用にならないでください。本製品の故障の原因となります。

||福-星||-

- 印刷品質は、本製品の設置環境によって異なる場合があります。
- 市販されているレーザープリンタ用の記録紙をお使いいただくこともできますが、印刷品質は記録紙に左右されますので、推奨されている記録紙をお薦めします。
- ●印刷品質は、記録紙の種類や紙質によって異なりますので、一度に多くの記録紙を購入する前に、あらかじめ試し印刷することをお薦めします。

記録紙トレイの名称

本書では、それぞれの記録紙トレイの名称を次のように表しています。

記録紙トレイ	本書で使われている名称
本製品の記録紙トレイ	標準記録紙トレイ(トレイ1)
本製品の多目的トレイ	多目的トレイ(MPトレイ)
オプションの記録紙トレイ (LT-100CL)	増設記録紙トレイ(トレイ2)

^{※ 2}私製はがき、往復はがき、印刷済みはがきは使用できません。

録

セットできる記録紙の種類

記録紙の種類	標準記録紙トレイ (トレイ 1)	多目的トレイ (MP トレイ)	増設記録紙トレイ (トレイ2)	
普通紙、普通紙(厚め) (60g/m ² ~105g/m ²)	0	0	0	
超厚紙(105g/m ² ~163g/m ²)	× O		×	
再生紙	0	0	0	
はがき	○ (30枚)	○(10枚)	×	
ラベル紙	×	0	×	
封筒*1(洋形4号)	×	0	×	

^{※&}lt;sup>1</sup> P.43 「使用できない封筒」を参照してください。

||福-屋|||-

- 宛名ラベルは、レーザープリンタ用の物をお使いください。
- 印刷品質を得るために、たて目用紙を使用することをお勧めします。
- プリンタドライバの [用紙種類] を、記録紙に合わせて設定してください。

セットできる記録紙サイズと枚数

本製品の記録紙トレイと多目的トレイの他に、オプションの記録紙トレイ(LT-100CL)を増設することにより、最大800枚(80g/m 2 の普通紙の場合)セットできます。

	標準記録紙トレイ(トレイ 1)	多目的トレイ (MP トレイ)	増設記録紙トレイ (トレイ 2)
記録紙サイズ	A4、USレター、B5 (JIS)、 A5、A6、はがき(同等品)	ユーザー定義サイズ (幅69.8~216.0mm 長さ116.0~406.4mm)	A4、USレター、 B5 (JIS)、A5
枚数(80g/m ²)	250枚	50枚	500枚

||(猫=足)|| -

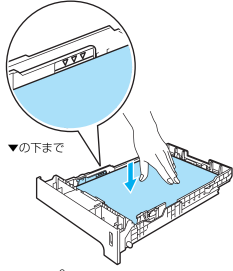
- 受信したファクスはA4サイズで印刷してください。
- 特殊なサイズや種類の記録紙を使用する場合は、最初に印字テストを行ってください。

題意

- ■つぎのような記録紙は絶対に使用しないでください。印刷品質の低下と本製品にダメージを与えるおそれがあります。これらの紙を使用した結果、生じた製品の故障・破損については保証対象外となりますので、ご注意ください。
 - インクジェット紙
 - ノーカーボン紙
 - コート紙
 - 化学紙(ラミネート紙など)
 - ミシン目の入った記録紙
 - 極端に滑らかな記録紙
 - 極端にざらつきのある記録紙
 - カールしている記録紙
 - 折り目やしわのある記録紙
 - ホチキスや付箋のついている記録紙
 - 指定された坪量を超える記録紙
 - アイロン転写紙
- ■ルーズリーフなど穴の開いた記録紙は絶対に使用しないでください。紙づまりなどの原因になります。
 - 記録紙がカールしていないか、確認してください。もしカールしている場合は、まっすぐにしてからご使用ください。カールしたままの記録紙をご使用になりますと、紙づまりなどの原因になります。



- ■中性の記録紙をお使いください。酸性、アルカリ性の記録紙はお使いにならないでください。
- ■よこ目用紙は、紙づまりや重送の原因になりますので使用しないでください。
- ■湿っている記録紙、印刷済みの用紙は使用しないでください。紙づまりを起こし、故障の原因となります。
- ■記録紙が記録紙ガイドの▼マークを超えないように記録紙をセットしてください。



■一度に排紙できる枚数は普通紙(80g/m²紙)の場合、約150枚です。

使用できない封筒

下記のような封筒は使用しないでください。

- 破れ、反り、しわのある封筒
- 極端に光沢のある封筒、表面がすべりやすい封筒
- 留め金、スナップ、ひもなどが付いた封筒
- 粘着加工を施した封筒
- 袋状加工の封筒
- 折り目がしっかりついていない封筒
- エンボス加工の封筒
- レーザープリンタで一度印刷された封筒
- 内部が印刷された封筒
- 一定に積み重ねられない封筒
- プリンタの印刷可能用紙坪量指定を超える用紙で製造されている封筒
- 作りが不良で、端部がまっすぐでなかったり、一貫して四角になっていない封筒
- 透明な窓付、穴付、くりぬき付、ミシン目付などの封筒
- タテ形(和形)の封筒



上記の種類の封筒を使用すると、本製品が故障する可能性があります。 この場合の故障は保証またはサービス契約の対象には含まれませんのでご注意ください。

组鼠

- ■いろいろな種類の封筒を同時にセットしないでください。紙づまりや給紙ミスを起こす恐れがあります。
- ■正しく印刷するには、アプリケーションソフトでの原稿サイズの設定とトレイにセットされた記録紙のサイズの設定を同じにしてください。

ほとんどの封筒は印刷できますが、封筒の仕上りによっては、給紙や印刷品質に問題が起こる場合があります。 レーザープリンタ用の高品質の封筒を購入してください。

たくさんの封筒を購入する前に、必ず少部数を印刷して正しく印刷されることを確認してから購入してください。

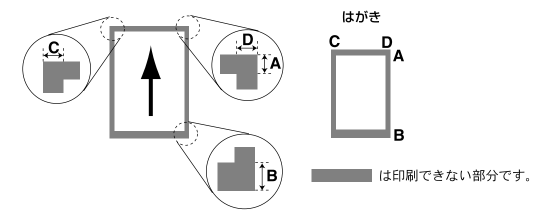
116篇-足11 -

- 特に推奨する封筒のメーカーはありません。上記の「使用できない封筒」以外の印刷に適した封筒をお選びください。
- プリンタドライバの [用紙種類] を、封筒に合わせて設定してください。

記録紙の印刷可能範囲について

記録紙には印刷できない部分があります。

以下の図と表に、印刷できない部分を示します。なお、図と表のA、B、C、Dはそれぞれ対応しています。



(単位:mm)

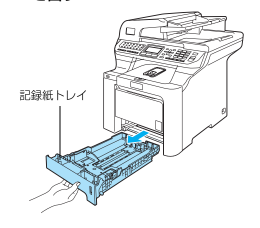
サイズ	モード	Α	В	С	D
A4	ファクス	4.0	11.0(自動縮小On時) 4.0(自動縮小Off時)	1.0	1.0
	コピー	4.0	4.0	2.3	2.3
	プリンタ	4.2	4.2	4.2	4.2
はがき (100mm×148mm)	コピー	4.0	4.0	2.0	2.0
	プリンタ	4.2	4.2	4.2	4.2

||種=||-

印刷できない部分の数値(表中のA、B、C、D)は、目安として参考にしてください。また、お使いの記録紙やプリンタドライバによっても値が変わってきます。

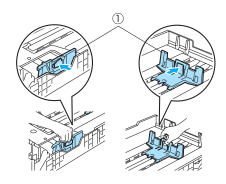
記録紙トレイに記録紙をセットする

記録紙トレイを本製品から完全に引き出す

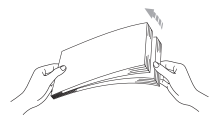


記録紙ガイドを使用する記録紙のサイズに合わせる

- レバー①をつまみながら使用する記録紙サイズに合わせます。
- 記録紙ガイドのつめがしっかりと溝にはまっていることを確認してください。

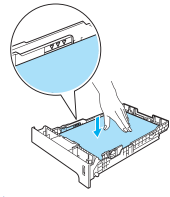


3 紙づまりや給紙ミスを防ぐため、記録紙をよくさばく



4 印字面を下にして記録紙トレイに入れる

記録紙がカセットの中で平らになっていること、▼マークより下の位置にあることを確認してください。



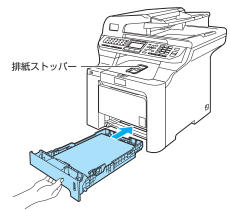
題園

- ■記録紙は数回に分けて入れてください。一度に たくさん入れると紙づまりや給紙ミスの原因に なります。
- ■種類の異なる記録紙を一緒にセットしないでく ださい。
- ■記録紙トレイの内部にラベル等を貼らないでください。紙づまりや給紙ミスの原因になります。

||福-星||

- はがきは約30枚までセットできます。
- A4(80g/m²の普通紙)で約250枚までセットできます。詳しくは、**P.41** を参照してください。

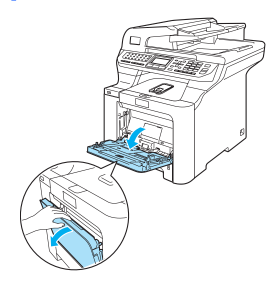
5 記録紙トレイを本製品に戻し、排 紙ストッパーを起こす



多目的トレイに記録紙をセットする

厚紙、封筒、ラベル紙を印刷するときは多目的トレイ(MPトレイ)を使用してください。

多目的トレイを開ける



2 用紙ストッパーを引き出し、開く



3 印字面を上にして記録紙を入れる

||福-足||-

はがきは10枚までセットできます。

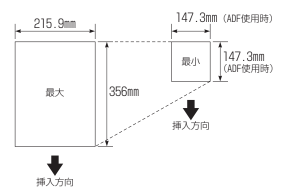
⚠ 記録紙ガイドを記録紙に合わせる

《かならずお読みください》

原稿について

原稿サイズ

ADF(自動原稿送り装置)にセットできる原稿サイズは次のとおりです。これ以外のサイズの原稿は、原稿台ガラスにセットしてください。



坪量 : $64g/m^2 \sim 90g/m^2$ (ADF (自

動原稿送り装置) 使用時)

最大質量 : 2kg (原稿台ガラス使用時)

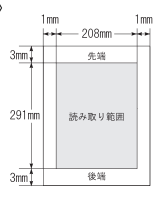
||福-足||-

- 原稿の種類や形状に応じて、ADF(自動原稿送り装置)か原稿台ガラスのどちらかを選択してください。
- ADF(自動原稿送り装置)に原稿があるときは ADF(自動原稿送り装置)から読み込まれます。ADF(自動原稿送り装置)に原稿がないときは原稿台ガラスから読み込まれます。
- 原稿がはがきの場合、原稿台ガラスにセットしてく ださい。

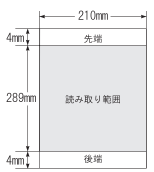
原稿の読み取り範囲

A4サイズの原稿をセットした場合の最大読み取り範囲は次のとおりです。

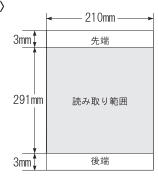
〈ファクス〉



〈コピー〉



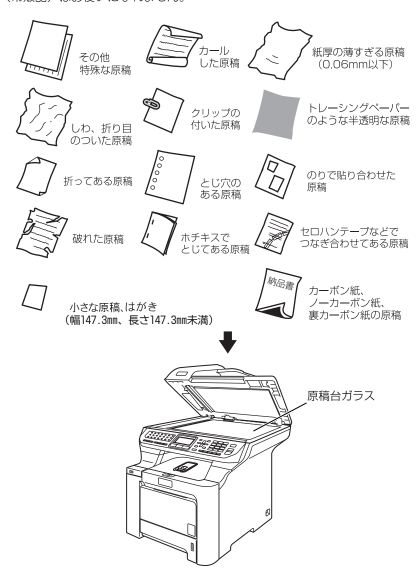
〈スキャナ〉



- 原稿の読み取り範囲は、目安として参考にしてください。
- 原稿を読み取る範囲と記録紙に印刷できる範囲が異なります。P.44 を参照してください。

題意

- ■インク、修正液、のりなどが付いている原稿は、完全に乾いてからセットしてください。
- ■ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットするときは、原稿のクリップ・ホチキスの針は故障の原因となりますので取り外してください。
- ■異なるサイズ・厚さ・紙質の原稿を混ぜてADF(自動原稿送り装置)にセットしないでください。
- ■ADF(自動原稿送り装置)に原稿を強く押し込まないでください。原稿づまりを起こしたり、複数枚の原稿が一度に送られることがあります。
- ■以下のような原稿は、原稿台ガラスを使用して送信してください。ADF(自動原稿送り装置)では、キャリアシート(市販品)はお使いになれません。



録

コピーについて

- ■法律によりコピーが禁じられている物があります。以下のような物のコピーには注意してください。
 - 法律で禁止されている物(絶対にコピーしないでください)
 - 紙幣、貨幣、政府発行有価証券、国債証券、地方証券
 - 外国で流通する紙幣、貨幣、証券類
 - 未使用の郵便切手や官製はがき
 - 政府発行の印紙および酒税法や物品税法で規定されている証券類
 - 著作権のある物
 - 著作権の対象となっている著作物を、個人的に限られた範囲内での使用目的以外でコピーすることは 禁止されています。
 - その他の注意を要する物
 - 民間発行の有価証券(株券、手形、小切手)、定期券、回数券
 - 政府発行のパスポート、公共事業や民間団体の免許証、身分証明書、通行券、食券などの切符類など

《かならずお読みください》

モードについて

操作パネルのモード選択ボタンでファクス、コピー、スキャンの各モードを選択することができます。 現在選択されているモードボタンは青色に点灯します。



モードタイマーを設定する

各モードで操作後、自動的にファクスモードに戻る 時間を設定することができます。「Off」を選択する と、最後に使ったモードを維持します。

1 1 1 を押す



2 または、で時間を選択する

「0 ビョウ」「30 ビョウ」「1 ブン」「2 フン」 「5 フン」「0ff」の中から選択します。

<mark>3</mark> ok を押す

4 を押す

||(猫-足)|| —

お買い上げ時、モードタイマーは「2 7ン」に設定されています。

《かならずお読みください》

回線種別を設定する

自動で回線種別を設定する

電話機コードを接続してから電源コードを接続してください。

本製品は回線種別の自動設定を行います。回線種別の自動設定が行われた後、液晶ディスプレイには以下のい ずれかが表示されます。

2008/05/01 10:08

FAX=ファクスセンヨウ プッシュ カイセン デ、ス : プッシュ回線に設定されたとき

2008/05/01 10:08

FAX=ファクスセンヨウ タ゛イヤル 20PPS デス

: ダイヤル回線(20PPS)に設定されたとき

● 回線チェック中に「ピピピ」という警告音が鳴り、右のメッセージが表示されたとき は、電話機コードが正しく接続されていません。電話機コードを正しく接続してくだ さい。

2008/05/01 10:08

FAX=ファクスセンヨウ テ゛ンワキ コート゛ ヲ セツソ゛ク シテク

正しく接続しないまま5分以上放置すると、「セッティ デキマセンデシタ」と表示されます。

2008/05/01 10:08

FAX=ファクスセンヨウ セッテイ テ゛キマセンテ゛シタ

電話機コード接続しない場合は 一 を押してください。「セッゾクヲ ヤメマスカ?」と表 示されますので「1. ハイ」を押してください。 (回線はプッシュ回線に設定されます。)

● 回線チェック中に「ピピピ」という警告音が鳴り、右のメッセージが表示されたとき は、自動的に回線種別を設定できていません。手動で回線種別を設定してください。 手動回線種別の設定については P.52 を参照してください。

2008/05/01 10:08

FAX=ファクスセンヨウ |セッテイ デキマセンデシタ

1

● 電話機コードを接続せずにコピーやスキャンなどの機能だけを利用される場合でも、 右のメッセージが表示されます。メッセージを消去するには、同様に手動で回線種別 を設定してください。どの回線種別を選択しても構いません。

2008/05/01 10:08

<u> FAX=ファクスセンヨウ</u> カイセンセッテイ シテクタ゛サイ

手動で回線種別を設定する

自動で回線種別を設定できなかったときや、引越しなどで電話がかからなくなったときは、以下の手順で、利用中の電話回線に合わせて設定します。



2 🔼 または 🔛 で回線種別を選択する

回線種別の表示を以下に示します。

プッシュ回線のとき : ブッシュ カイセン
 ダイヤル回線10PPSのとき : ダイヤル 10PPS
 ダイヤル回線20PPSのとき : ダイヤル 20PPS

自動設定を行うとき : シドウ セッテイ

<mark>3 ^{OK} を</mark>押す

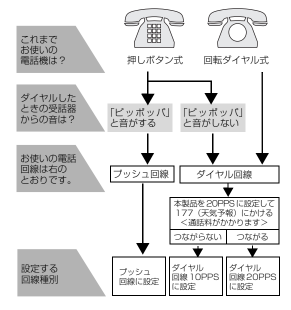
停止/終了

4 ② 一 を押す

- プッシュ回線またはISDN回線をお使いの場合は、「ブッシュ カイセン」を選択してください。
- ひかり電話をお使いの場合は「ブッシュ カイセン」を選択 してください。
- 設定を間違えると、間違った相手にかかったり、ファクスが送信できないことがありますのでご注意ください。
- IP電話対応機器(ADSLモデム、ルータ、IPフォンアダプタなど)に本製品を接続する場合本製品の回線種別設定は、電話会社と契約している回線種別に手動で設定してください。回線種別を自動で設定した場合、「110」、「119」やフリーダイヤルなどに電話をかけられなかったり、ファクスの送信ができなくなる場合があります。

利用中の電話回線の種別を調べる

回線種別は、次の手順で調べることができます。もし、分からないときは、ご利用の電話会社にお問い合わせください。



11億一足11

- 構内交換機など一般と異なる回線につないでいる場合は、自動設定できないときがあります。
- ●いったん、自動設定すると電源を入れ直しても再度、 回線種別の自動設定は行われません。設定し直した いときは、手動で設定を変更してください。

コピ

《かならずお読みください》

で使用前の設定をする

日付・時刻を合わせる〔時計セット〕

現在の日付と時刻を合わせます。この日付と時刻は 液晶ディスプレイに表示されます。また、ファクス 送信したとき、発信元登録がされていれば相手側の 記録紙にも印刷されます。

1 2 を押す

02. トケイ セット

ネン: 20XX ニュウリョク&0Kホ゛タン

2 年号(西暦の下2桁)を入力して を押す

例:2008年の場合は「0.8」

02. トケイ セット

ネン: 2008

ニュウリョク&OKホ゛タン

3 月を2桁で入力して ^{ok} を押す

例:8月の場合は「08」

02. トケイ セット 2008/XX/XX

η± · 08

ニュウリョク&0Kホ゛タン

4 日付を2桁で入力して ^{ok} を押す

例:21日の場合は「21|

02.トケイ セット 2008/08/XX

<u>ヒッ・ケ:21</u> ニュウリョク&OKホ・タン 5 時刻(24時間制)を入力する

例:午後3時25分の場合は「1525」

6 ○ を押す

02.トケイ セット 2008/08/21 15:25

ウケツケマシタ

7 ● を押す

● 設定終了後、液晶ディスプレイには次のように日付と時刻と受信モードが表示されます。

FAX=ファクスセンヨウ オンライン スリーフ°

- 入力を間違えたときは、 ■ を使って修正する 文字にカーソルを移動し正しい文字を入力し直して ください。
- 時刻はあくまで目安ですので、気になるときは 1ヶ月 おきに合わせてください。
- 6 0 時間以上停電した場合は日付と時刻の再設定を してください。

名前とファクス番号を登録する 〔発信元登録〕

発信元登録を行うと、ファクスを送信したとき、登 録した情報(お客様の名前とファクス番号)が相手 側の記録紙に印刷されます。

<u>た</u> 0 3 ₪ を押す

03. ハッシンモト トウロク

ファクス:

ニュウリョク&OKホ゛タン

- ファクス番号を入力して 🍑 を押す
 - 20桁まで登録できます。
 - カッコ「()」、ハイフン「-」は登録できません。

03. ハッシンモト トウロク

ファクス:03XXXXXXXX ニュウリョク&OKホ゛タン

- 電話番号を入力して 🅌 を押す 3
 - 20桁まで登録できます。
 - カッコ「()」、ハイフン「-」は登録できません。
 - ファクス番号と電話番号が同じときは同じ 番号を入力してください。

03. ハッシンモト トウロク ファクス: 03XXXXXXXX

゛ンワ:03XXXXXXXXX

ニュウリョク&OKホ゛タン

名前を入力する

20文字まで登録できます。

ok を押す 5

> 03. ハッシンモト トウロク ファクス: 03XXXXXXXXX デンワ:03XXXXXXX ナマエ:スズキ ケイコ ウケツケマシタ

停止/終了

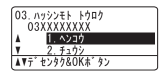
を押す 6

11(編-足)11 -

- 入力を間違えたときは、 ● を使って修正する クリア/パック 文字にカーソルを移動し、 を押して削除後、正 しい文字を入力し直します。
- 発信元データ(ファクス番号、電話番号、名前)を登 録しないと、送付書を送信することはできません。送 付書については P.93 を参照してください。

発信元登録を消去する

____0 3 ☞ を押す



■ で「ヘンコウ」を選択する

03. ハッシンモト トウロク

ファクス: 03XXXXXXXX ニュウリョク&OKホ゛タン

クリア/パック を押して、登録されている文

字を1文字ずつ削除する

03. ハッシンモト トウロク

ニュウリョク&OKホ゛タン

∝ を押す

03. ハッシンモト トウロク

<u>ファクス:</u> ニュウリョク&OKホ゛タン

停止/終了 5 を押す

コピ

《かならずお読みください》

受信モードについて

受信モードの種類

本製品の受信モードには以下の種類があります。

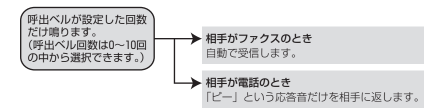
- ■お使いの電話機を本製品と接続しない場合
 - ファクス専用モード

- ■お使いの電話機を本製品と接続する場合
 - 自動切替モード
 - 外付留守電モード
 - 電話モード

お使いの電話機を本製品と接続しない場合

ファクス専用モード

本製品をファクス専用として使用するモードです。お買い上げ時はこのモードに設定されています。



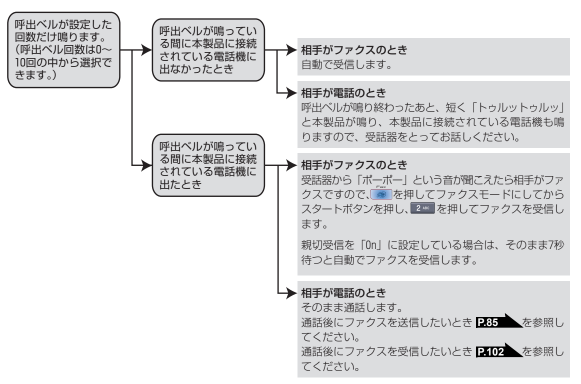
||(編-足)||

- ファクス専用モードは、電話を受けても「ピー」という応答音を相手に返すだけです。電話機を本製品に接続してお使いになるときは、ファクス専用モードに設定しないでください。
- 呼出回数は、0~10回の中から選択できます。0回に設定すると呼出ベルを鳴らさずに自動受信することができます。ファクスを早く受信したいときは呼出回数を0回か1回に設定してください。呼出回数の設定のしかたは 1260 を参照してください。

お使いの電話機を本製品と接続する場合

自動切替モード

ファクスが送られてきたときは自動受信し、電話のときは本製品に接続されている電話機を呼び出す便利なモー ドです。

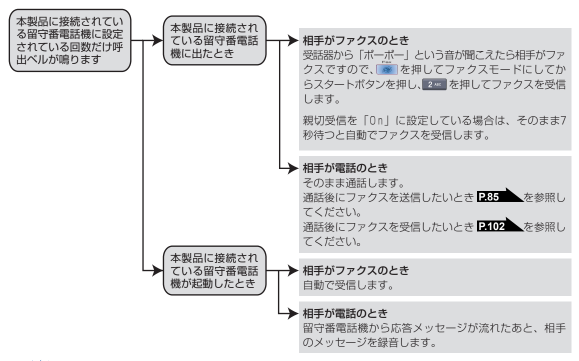


||(猫-足)||

- 呼出回数の設定のしかたは P.60 を参照してください。
- 自動切替モードでは、本製品が着信すると本製品に接続されている電話機に出なかったときでも相手に通話料金がかかります。
- 回線状態により「ポーポー」という音が聞こえてもファクスに切り替わらない場合があります。そのときは または ります。 そのときは 1 または 1 を押し、2 を押してから受話器を戻してください。
- 通話中に突然ファクス受信に切り替わってしまうときは、親切受信の設定を「Off」にしてください。
- 呼出回数を 7 回以上に設定すると、特定の相手からのファクスが受信できない場合があります。呼出回数を 6 回以下に設定することをお勧めします。
- 本製品と接続している電話機によって電話機から呼出ベルが鳴らない場合があります。このときは、呼出回数の設定を 長めにしてください。
- 本製品に複数台の電話機を接続したときは、お使いの電話機のベルが鳴らない場合があります。

外付留守電モード

ファクスを自動で受けたい場合、また、本製品に接続されている留守番電話機で電話やメッセージを受けたい場合に適したモードです。



趙圁

本製品に接続されている留守番電話機の設定に関する留意点を以下に示します。

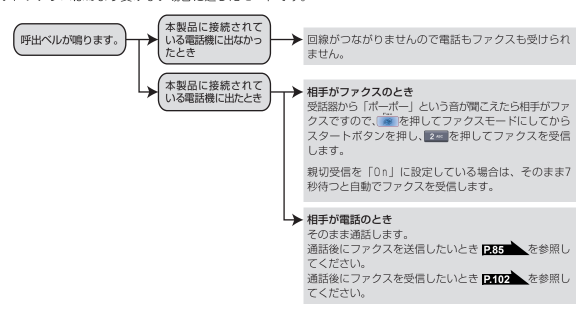
- 留守番電話機の設定は「留守」にしておいてください。
- 応答するまでのベル回数は短め(1~2回)に設定してください。
- 応答メッセージは、最初に4、5秒くらい無音状態を入れ、できるだけ短め(20秒以内)に録音してください。
- 応答メッセージには、BGMを録音しないでください。
- 録音用のテープがある場合は、テープが留守番電話機に入っていることを確認してください。

11億一月11 -

- メッセージがいっぱいで留守番電話機が応答しない場合は、ファクスも自動的には応答しません。
- 留守番電話機が持っている機能のうち、使えない機能(転送機能など)が生じる場合があります。

電話モード

本製品に接続されている電話に出たあと、手動でファクスが受けられます。主に、本製品に接続した電話を使い、ファクスはあまり受けない場合に適したモードです。



ファクス受信について

- 本製品に接続されている電話機で電話に出たときもファクス受信できます。P.104 を参照してください。

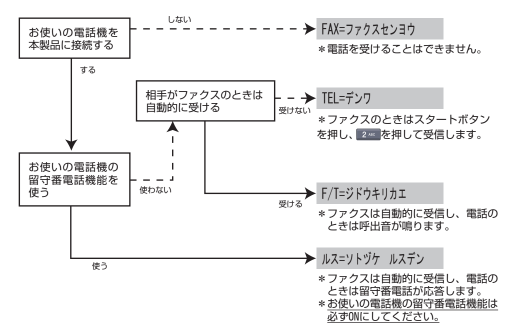
キャッチホン[※]契約をされているとき

- NTT とキャッチホンまたはキャッチホン II の契約をされている方は、キャッチホン / キャッチホン II サービスを利用することができます(局番なしの116番にお問い合わせください)。
- キャッチホンの具体的な操作方法については、お使いの電話機の操作方法に従ってください。
- ファクスの送信や受信中にキャッチホンの電話がかかると、画像が乱れたり、通信が中断することがあります。画像が 乱れることが気になる方は、キャッチホンIIのご利用をお勧めします。
- キャッチホンでファクス受信するときに、ファクスを何枚も受信し、時間がかかる場合がありますので、最初の相手と の通話が終わってからファクス受信することをお勧めします。

※「キャッチホン」はNTTの登録商標です。ご利用の電話会社によっては同様のサービスでも名称が異なることがあります。

受信モードを選ぶ

本製品の使用目的に応じて、受信モードを選択します。



受信モードを設定する

1 **たま** 0 1 を押す



2 なまたは、で受信モードを選択す

る

「FAX=ファクスセンヨウ」「F/T=ジドウキリカエ」 「ルス=ソトヅケ ルスデン」「TEL=デンワ」の中から 選択します。

<mark>3</mark> oк を押す

4



設定後、標準画面 P.38 表示になります。

11億一月11

- 選択した受信モードは、液晶ディスプレイに日付、時刻とともに表示されます。お買い上げ時は「FAX=ファクスセンヨウ」モードに設定してあります。
- ●「FAX=ファクスセンョウ」モード以外を設定した場合は、 必ず電話機を本製品に接続してください。

呼出回数を設定する

「ファクス専用モード」と「自動切替モード」のと きに、自動受信するまでの呼び出し回数を設定しま す。

1 2 ABC 1 1 を押す



2 または、で呼出回数を選択する

0~10回から選択します。

4 (**) を押す

||(猫-足)||-

- お買い上げ時は4回に設定されています。
- 呼出回数は、0回に設定すると呼出ベルを鳴らさずに 自動受信することができます。ファクスを早く着信 したいときは呼出回数を0回か1回に設定してください。
- 本製品に電話機を接続している場合、本製品の呼出 回数を0回に設定しても本製品に接続されている電話 機のベルが1~2回鳴ることがあります。
- 呼出回数を7~10回に設定すると、特定の相手からのファクスが自動で受信できない場合があります。呼出回数を6回以下に設定されることをお勧めします。
- ●「ファクス専用モード」や「自動切替モード」のとき、 本製品に接続されている電話機の呼出ベルも、ここ で設定された回数だけ呼出ベルが鳴ります。
- ◆ ベルの音量を設定するには P.68た参照してください。

再呼出回数を設定する

「自動切替モード」のときに電話がかかってくると、呼出ベルのあとに、「トゥルットゥルッ」と呼出ベルが鳴ります。このベルの鳴る回数を設定します。

1 2 ABC 1 2 ABC を押す



2 または、で再呼出回数を選択す

る

「08」「15」「20」の中から選択します。

3 ok を押す

4 (を押す

- お買い上げ時は8回に設定されています。
- ◆ 本製品に接続されている電話機に出なかった場合は、 設定した回数だけ再呼出ベルが鳴ったあと、自動的 に電話が切れます。

《かならずお読みください》

本製品の接続イメージ

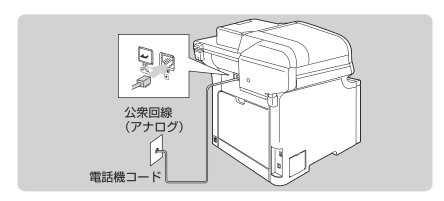
本製品ではいろいろな接続の方法があります。以下は代表的な例です。間違った接続は他の機器に影響を与える場合がありますので、正しく接続してください。

外付電話端子にはキャップが取り付けてあります。外付電話端子に接続するときはキャップを取り外してくだ さい。

本書に記載されているイメージとは違う接続をしたいときは販売店にご相談ください。

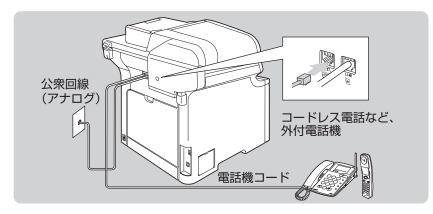
公衆回線に接続する場合(ファクス専用として使う場合)

受信モードをファクス専用に設定します。



公衆回線に接続する場合(本製品に電話機を接続する場合)

本製品に電話機を接続し、電話番号1つで電話とファクスを兼用する場合の接続方法です。受信モードを自動切替えに設定することをお勧めします。

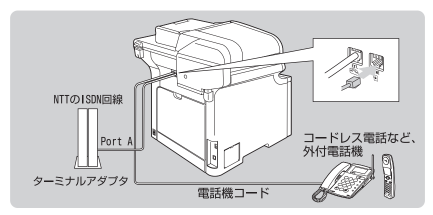


||個-星||

- お使いの電話回線に、すでに何台かの電話機が接続されている場合は、本製品または本製品に接続されている電話機が ご使用になれない場合があります。この場合、配線工事が必要です。工事には「電話工事担任者」の資格が必要となり ますので、取付工事を行った販売店か、ご利用の電話会社にご相談ください。
- ナンバー・ディスプレイ対応の電話機を本製品に接続する場合は、本製品のナンバー・ディスプレイの設定を「ソトッケデンワュウセン」に設定してください。 P.77 を参照してください。
- 外付電話端子(EXT.)に接続できる端末(電話機など)台数は1台です。

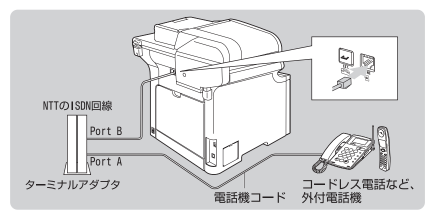
ISDN回線に接続する場合(電話番号が1つの場合)

電話とファクスの同時使用はできません。



ISDN回線に接続する場合(電話番号が2つの場合)

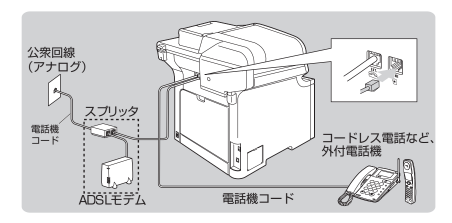
2回線分の使用が可能ですから、ファクス送受信中でも通話が可能です。受信モードをファクス専用に設定します。



- 各種接続で本製品を正常に動作させるためには正しい設定が必要です。特に、ISDN回線に接続する場合は、以下の点に留意してください。
 - 電話番号が1つの場合、ターミナルアダプタの空きポートは「使用しない」に設定してください。また、電話番号が 1つの場合で、Port Aに電話機を接続しPort Bに本製品を接続した場合Port A/B両方の端末で呼出ベルが鳴ります。 電話機でファクスを受けてしまった場合は、Port AからBへ内線転送してください。
 - 電話番号が 2 つの場合(ダイヤルインサービスまたは i・ナンバー加入時)は、ターミナルアダプタの各アナログポート の着信電話番号を設定すると、電話番号とファクス番号を鳴り分けすることができます。
 - 本製品の回線種別は「ブッシュ カイセン」に設定してください。お買い上げ時の設定は、「ブッシュ カイセン」になっています。電話回線の設定の詳細については **7.52** を参照してください。
- ターミナルアダプタ側は本製品を接続して電話がかけられること、また電話が受けられることを確認してください。万一、本製品が使えないときは、ターミナルアダプタの設定を確認してください。設定に関する詳細は、ターミナルアダプタの取扱説明書をご覧いただくか、販売メーカーにお問い合わせください。
- ファクスの送受信がうまくいかない場合は P.79 を参照してください。

ADSL環境に接続する場合

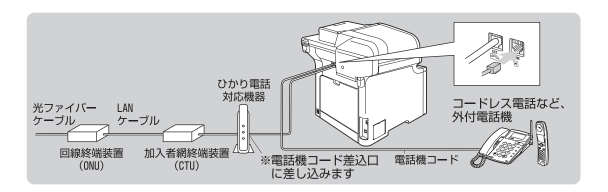
受信モードを自動切替えに設定します。



116編-足11 -

- 正しい接続をしないと、ノイズや通信エラーの原因になります。
- 並列 (ブランチ)接続はおやめください。通話音質の低下、ノイズの発生、通信エラーなどの原因になります。P.27● 参照してください。
- ADSL環境で自分の声が響く、または相手の声が聞きづらいときは、ADSLのスプリッタが影響している可能性があります。スプリッタを交換すると改善する場合があります。
- IPフォンを使用してファクス通信を行う場合は、お客様が契約されているプロバイダの通信品質が保証されていることを確認してください。
 - IP 網で通信品質が保証されている場合でも、通信がうまくいかない場合は、安心通信モードに設定を変えてください。 **P.80** を参照してください。
- の部分は、ご利用される機器によって一体型のADSLモデムの場合もあります。

ひかり電話に接続する場合



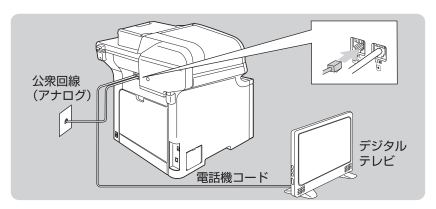
11(編-足) 11 -

- ひかり電話についてのご質問はNTTにお問い合わせください。
- 加入者網終端装置(CTU)、ひかり電話対応機器などに設定するデータは、NTTから送付される資料をご覧ください。
- 回線終端装置(ONU)、加入者網終端装置(CTU)、ひかり電話対応機器などの接続方法や不具合は、NTT にお問い合わせください。
- お住まいの環境により、配線方法や接続する機器が上記と異なる場合があります。

※NTT以外の電話会社をご利用の場合は、同様のサービスでも名称が異なることがあります。

デジタルテレビを接続する場合

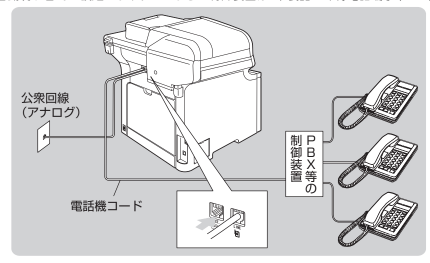
受信モードを自動切換えに設定します。デジタルテレビは、本製品の外付電話端子(EXT.)に接続します。



構内交換機(PBX)、ホームテレホン、ビジネスホンを接続する場合

回線数が1つの場合の例を以下に示します。

受信モードを自動切り替えに設定します。PBXなどの制御装置は、本製品の外付電話端子(EXT.)に接続します。

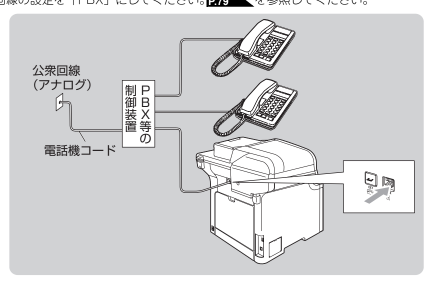


|| (編-足)|

- ビジネスホンとは
- 電話回線を3本以上収容可能で、その回線を多くの電話機で共有できる、内線通話なども可能な簡易交換機の機能を 持った電話システムです。
- ホームテレホンとは 電話回線 1~2本で複数の電話機を接続して、内線通話やドアホンなども接続可能な家庭用の簡易交換機の機能を持った電話システムです。

内線電話として接続する場合

構内交換機(PBX)またはビジネスホンを使用しているところに本製品を内線接続する場合、構内交換機(PBX)またはビジネスホン主装置の設定をアナログ2芯用に変更してください。設定変更を行わないと、本製品をお使いいただくことはできません。詳しくは、配線工事を行った販売店にご相談ください。本製品の特別回線の設定を「PBX」にしてください。P79 を参照してください。



《必要に応じて設定してください》

基本設定を変更する

記録紙のタイプを選ぶ

それぞれの記録紙トレイにセットする記録紙のタイプを選択します。

1 2 ABC を押す

12. キロクシ タイプ[®]
1. キロクシ MPトレイ
2. キロクシ トレイ #1
3. キロクシ トレイ #2 **AV**デ[®] センタク&OKボ[®] タン

2 🛕 または 🔍 で設定する記録紙トレ

イを選択する

「+ロクシ MPトレイ」「+ロクシ トレイ #1」 「+ロクシ トレイ #2」の中から選択します。 「+ロクシ トレイ #2」は、増設記録紙トレイを 装着したときのみ表示され、選択できます。

3 ok を押す



4 🦳 または 🔛 で記録紙のタイプを選

択する

MPトレイの場合は、「フッウシ」「フッウシ (アッメ)」 「アッガミ」「ハガキ」「チョウアッガミ」「サイセイシ」の 中から選択します。

トレイ#1の場合は、「フッウシ」「フッウシ(アッメ)」 「ハガキ」「サイセイシ」の中から選択します。 トレイ#2の場合は、「フッウシ」「フッウシ(アッメ)」 「サイセイシ」の中から選択します。

<mark>5</mark> ○K を押す

6 (₱止/集7) を押す

||福-足||-

- ●お買い上げ時は「フツウシ」に設定されています。
- トレイによって、セットできる記録紙が異なります。▶ を参照してください。

記録紙のサイズを選ぶ

それぞれのトレイにセットする記録紙のサイズを選択します。

1 3 mm を押す



2 ふまたは、で設定するトレイを選

択する

「+ロクシ MPトレイ」「+ロクシ トレイ #1」 「+ロクシ トレイ #2」の中から選択します。 「+ロクシ トレイ #2」は、増設記録紙トレイを 装着したときのみ表示され、選択できます。

3 ○K を押す



4 または、で記録紙のタイプを選

択する

MPトレイの場合は、「A4」「B5」「A5」「A6」「ハガキ」「USレター」「フリー」の中から選択します。トレイ#1の場合は、「A4」「B5」「A5」「A6」「ハガキ」「USレター」の中から選択します。トレイ#2の場合は、「A4」「B5」「A5」「USレター」の中から選択します。

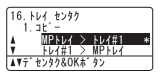
5 ○K を押す

- お買い上げ時は、記録紙のサイズは「A 4」に設定されています。
- ●「‡ロクシ MPトレイ」で「フリー」を選択した場合は、「トレイ センタク」で「MPトレイ ノミ」を選択してください。

コピー時の記録紙トレイを選択する

コピーするときに使用する記録紙トレイを選択します。「A > B」を選択すると、Aトレイ、Bトレイの順に記録紙を給紙します。

<u>メニュー</u> 1 6 MNO 1 を押す



2 ▲ または ↓ で記録紙トレイを選択

する

- 「キロクシ トレイ #1 ノミ」「MPトレイ ノミ」 「MPトレイ > トレイ#1」「トレイ#1 > MPトレ イ」の中から選択します。
- 増設記録紙トレイを装着しているときは 「キロクシ トレイ #1 ノミ」「キロクシ トレイ #2 ノミ」「MPトレイ ノミ」「MP > #1 > #2」 「#1 > #2 > MP」の中から選択します。

停止/終了

を押す

- お買い上げ時は「MP トレイ > トレイ#1」に設定されています。増設記録紙トレイを装着しているときは「MP > #1 > #2」に設定されています。
- 原稿台ガラスからコピーするときは、「A > B」に 設定すると A トレイから記録紙が給紙され、A トレイに記録紙がなくなったとき自動で B トレイから給 紙させることができます。
- ◆ ADF(自動原稿送り装置)からコピーするときは、
 「A > B」に設定すると原稿サイズがA4の場合
 A > Bの優先順位に関係なく、A4が設定されているトレイから給紙されます。A4が設定されているトレイがない場合は、Aトレイ、Bトレイの順に給紙します。

ファクス受信の記録紙トレイを選択 する

受信したファクスを印刷するときに使用する記録紙 トレイを選択します。「A > B」を選択すると、A トレイ、Bトレイの順に記録紙を給紙します。

1 6 MNO 2 ABC を押す

16. トレイ センタク
2. ファクス
Δ MPトレイ > トレイ#1
▼ トレイ#1 > MPトレイ *
Δ▼デセンタク&OKポタン

2 または、で記録紙トレイを選択

する

- 「キロクシ トレイ #1 ノミ」「MPトレイ ノミ」 「MPトレイ > トレイ#1」「トレイ#1 > MPトレ イ」の中から選択します。
- 増設記録紙トレイを装着しているときは 「キロクシ トレイ #1 ノミ」「キロクシ トレイ #2 ノミ」「MPトレイ ノミ」「MP > #1 > #2」 「#1 > #2 > MP」の中から選択します。

3 ○K を押す

●止/終7</sup>を押す

||福-足||

- お買い上げ時は「トレイ#1 > MP トレイ」に設定されています。増設記録紙トレイを装着しているときは 「#1 > #2 > MP」に設定されています。
- ●記録紙が記録紙トレイにない場合は、「+ロクシヲ オク レマセン」が表示されて印刷することができなくなりま す。**P.234**

プリンタの記録紙トレイを選択する

パソコンに接続してプリンタとして使用するときの記録紙トレイを選択します。「A > B」を選択すると、Aトレイ、Bトレイの順に記録紙を給紙します。

1 6 MNO 3 DEF を押す



2 ふまたは、で記録紙トレイを選択

する

- 「キロクシ トレイ #1 ノミ」「MPトレイ ノミ」 「MPトレイ > トレイ#1」「トレイ#1 > MPトレイ イ」の中から選択します。
- 増設記録紙トレイを装着しているときは 「キロクシ トレイ #1 ノミ」「キロクシ トレイ #2 ノミ」「MPトレイ ノミ」「MP > #1 > #2」 「#1 > #2 > MP」の中から選択します。

<mark>3</mark> ok を押す

停止/終了

4 🕟 を押す

||福-足||-

- お買い上げ時は「MP トレイ > トレイ#1」に設定されています。増設記録紙トレイを装着しているときは「MP > #1 > #2」に設定されています。
- ここで設定した内容とプリンタドライバの記録紙トレイの設定が一致していない場合は、プリンタドライバの設定が優先されます。
- プリンタドライバの設定が「自動選択」の場合に「キロクシ トレイ #1 ノミ」「MPトレイ ノミ」「‡ロクシ トレイ #2 ノミ」が設定されているときは、これらのトレイが優先されます。

着信音量を設定する

着信ベルの音量を調節します。

1 4 m 1 を押す



→ または で音量を選択する

「Off」「ショウ」「チュウ」「ダイ」の中から選択します。

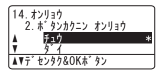
4 (東止/美丁 を押す

- ●お買い上げ時は「チュウ」に設定されています。
- ぶタンが青色に点灯しているときは着信音量を
 - ■■で調整できます。

ボタン確認音量を設定する 〔ボタン確認音量&ブザー音量〕

ダイヤルボタンなどを押したとき「ピッ」と確認音が鳴ります。また、間違った操作をしたときや、紙づまりなどファクスに異常が起きたとき、またファクス送受信終了時に「ピー」というブザー音が鳴ります。そのときの音量を調節します。

<u>た</u> 1 4 GHI 2 ABC を押す



2 または で音量を選択する

「Off」「ショウ」「チュウ」「ダイ」の中から選択します。

^{₱止/執7}を押す

||(猫-足||

- お買い上げ時は「チュウ」に設定されています。
- [0 f f] (ボタン確認音なし) を選んでも、エラーの ときはブザー音が鳴ります。

スピーカー音量を設定する

手動でファクスを送信するとき、相手から「ピー」 という音が聞こえることがあります。そのときの音 量を調節します。

1 4 애 3 ☞ を押す



2 または、で音量を選択する

「Off」「ショウ」「チュウ」「ダイ」の中から選択します。

4 (申止/兼7) を押す

||福-足||

- ●お買い上げ時は「チュウ」に設定されています。

トナーを節約する (トナーセーブモード)

トナーを節約したいときは、「トナーセーブ」を「On」に設定します。「On」に設定すると印字が薄くなります。

<mark>1</mark> 1 5 x 1 を押す



- **3** ○K を押す
- 4 を押す

お買い上げ時は「Off」に設定されています。

スリープモードに入る時間を設定する 〔スリープモード〕

本製品は、受信したファクスの出力や印刷、コピーがすぐに開始できるよう常に一定の電気を供給しています。スリープモードは、設定した時間内にファクスの受信や印刷、コピーが行われなかったときにスリープ状態にして消費電力を減らします。ただしファクスの送受信には影響ありません。

<u>た</u> 1 5 JKL 2 ABC を押す

15. ショウエネ モート*
2. スリーフ。 モート*

スリーフ。 カイシ: 005 フン
ニュウリョク&OKホ* タン

ダイヤルボタンでスリープモードに なるまでの時間を設定する

分単位で設定します。(最大240分)

4 ● を押す

- スリープモードのときに、コピーや印刷をしようと すると、ウォーミングアップのために約38秒間かか ります。
- お買い上げ時は「0057ン」に設定されています。

レポ

録

液晶ディスプレイのコントラストを 調整する

液晶ディスプレイが見えにくいときは、コントラス トを調整します。

1 7 pons を押す

17. ガメンノ コントラスト

----+

◆▶デセンタク&0Kボタン

または でコントラストを調整 する

を押す

停止/終了

を押す

光源を消す

原稿をスキャンする際に出る光源は、最初のスキャ ンから30分後に自動的に消えますが、以下の操作に より手動で消すこともできます。

■ と ■ を同時に押します。

11(編-足)11 -

- 上記の操作を行っても、ファクス送信、コピーなど のスキャンをともなう動作を行った場合は、原稿が 自動的につきます。
- 光源のウォーミングアップに多少時間がかかります。 ウォーミングアップ中はスキャン及びコピーはでき ません。

光源を消す操作を頻繁に行うと、ランプの寿命が 短くなる場合があります。

《必要に応じて設定してください》

セキュリティ機能の設定について

パスワードを登録して設定のロックをすることができます。

セキュリティ設定ロックとは

パスワードにより下記の機能の設定変更をロックします。

- 日付・時刻
- 発信元登録
- 電話帳設定(ワンタッチ・短縮・グループダイヤル)
- モードタイマー
- 記録紙(タイプ・サイズ)
- トレイ選択
- 音量(着信・ボタン確認音・スピーカー)
- 省エネモード(トナーセーブモード・スリープモード)
- 液晶ディスプレイのコントラスト
- セキュリティ
- 機能設定リセット
- 個人情報クリア

パスワードを登録する

パスワードが既に登録済みの場合、再登録は不要です。

1 8 TW 1 を押す

18. セキュリティ 1. セキュリティ セッテイロック シンキノハ°スワート*: XXXX

ニュウリョク&OKホ゛タン

② ダイヤルボタンで4桁のパスワードを
入力して

○ を押す

初めてパスワードを入力した場合には「パスワードカクニン:」と液晶ディスプレイに表示されます。

パスワードを再度入力して

○K

を押す

停止/終了

____を押す

パスワードを変更する

1 8 ™ 1 を押す

18. セキュリティ
1. セキュリティ セッテイロック
イマノハ・スワート・: XXXX
ニュウリョク&OKボ・タン

4 変更したい4桁の新しいパスワードを
入力して [∞] を押す

液晶ディスプレイに「パスワードカクニン:」と表示されます。

新しいパスワードを再度入力して
 ☆ を押す

停止/製

なとき

セキュリティ設定ロックを On にする

1 8 1 を押す

18. セキュリティ
1. セキュリティ セッテイロック
▲ On
▼ ハ°スワート セッテイ
▲▼デ センタク&OKホータン

2 stale を押して「On」を選択

して (を押す

^{停止/終了} **○** 一 を押す

セキュリティ設定ロックを Off にする

1 8 ™ 1 を押す

18. セキュリティ 1. セキュリティ セッテイロック ハ^{*} スワート*: XXXX ニュウリョク&OK木* タン

3 もう一度 🛗 を押す

4 ● を押す

||福-星|||-

- バスワードを間違えて入力した場合は液晶ディスプレイに「パスワードガ チガイマス」と表示されます。正しいパスワードが入力されるまで設定はOnのままとなります。
- ●登録したパスワードを忘れてしまったときは、お客様相談窓口(ブラザーコールセンター)0120-143-410へご連絡ください。

セキュリティ機能ロックとは

ユーザーの名前とパスワードを登録して、ユーザー ごとに利用できる下記の機能を制限します。

- ファクス送信
- ファクス受信
- カラーコピー、モノクロコピー
- ・スキャナ
- プリント

セキュリティ機能ロックの設定は、Webブラウザを経由して設定を行う方法もあります。ユーザーの登録や文字の入力などが簡単に行えるので便利です。詳しい操作方法は、心画面で見るマニュアル(HTML形式)を参照してください。

- 管理者だけが各ユーザーの設定ロックの On/Off と制限設定または変更を行えます。設定または変更をするには管理者パスワードが必要です。
- 個別にユーザー設定されていない一般ユーザー用に 機能をロックすることができます。(一般モード)
- 登録できるユーザーは25人です。
- ●機能ロックがOnの場合でも、原稿濃度 **P.92** ポーリング送信 **P.96** 、送付書 **P.93** の設定 をすることができます。ただし、ファクス送信が無 効に設定されている場合はすべてのファクス設定が ロックされます。
- ポーリング受信を有効にするには、ファクス送信と ファクス受信の両方を有効にする必要があります。
- ファクス受信無効のユーザーが設定されているとき、ファクスを受信した場合はメモリに蓄積されます。その後、ファクス受信が有効なユーザーに切り替わったときに、蓄積されたファクスを印刷するか確認するメッセージが表示されます。

管理者パスワードを登録する

ユーザーの名前とパスワードを登録するためのパス ワードを設定します。

11(編-足)11 -

パスワードが既に登録済みの場合、再登録は不要です。

1 8 TUV 2 ABC を押す

18. セキュリティ 2. セキュリティ キノウロック

<u>シンキノハ゜スワート゛:XXXX</u> ニュウリョク&OKホ゛タン

ダイヤルボタンで4桁のパスワードを 入力して [™] を押す

パスワードを再入力して m を押す

停止/終了

4 🕟 一を押す

一般モードを設定する

一般モードを設定して、一般ユーザーが利用できる 機能を制限します。

1 8 TUV 2 ABC を押す

2 または、で「ユーザ セッテイ」を選択して ^{○K} を押す

3 管理者パスワードを入力して ^{ok} を押す

18. セキュリティ
ユーザ、 セッティ

▲ イッパ ン モート*
▼ ユーサ* 01

▲ ▼デ*センタク&OKホ* タン

4 ♪ または で「イッパン モード」を選択して ☆ を押す

5 ▲ または ▼ でファクス送信の設定

を選択して 🛗 を押す

- 「ファクス ソウシン:キョカ」「ファクス ソウシン:キンシ」の中から選択します。
- **○K** を押すと続けて、ファクス送受信、カラーコピー、モノクロコピー、スキャン、プリントの設定をします。

停止/終了

登録するには、手順5の設定で少くとも一つの機能を無効にしてください。

ユーザーを登録する

ユーザーの名前とパスワードを登録して、個別の ユーザーごとに利用できる機能を制限します。

1 8 TUV 2 ABC を押す

18. セキュリティ 2. セキュリティ キノウロック ▲ ロック Off→On ▼ パスワート セッティ ▲▼デ センタク&OKホ タン

2 または、で「ユーザ セッテイ」を選

択して 🛗 を押す

録

18. セキュリティ
ューサ゛ セッティ
▲ イッハ゛ン モート゛
▼ ューサ゛01
▲▼デセンタク&OKボタン

4 または、で「ユーザ 01」を選択し

て in を押す

う ユーザーパスワードを4桁で入力して○ を押す

7 または、でファクス送信の設定

を選択して 🛗 を押す

「ファクス ソウシン:キョカ」「ファクス ソウシン:キンシ」の中から選択します。

- ● を押すと続けて、ファクス送受信、カラーコピー、モノクロコピー、スキャンの設定をします。
- 続けて登録するときは手順4~7を繰り返し してください。

停止/装了

を押す

文字入力のしかたについては P.264 を参照してください。

セキュリティ機能ロックを On にする

セキュリティ機能ロックをOnにすると一般モードが 有効になります。個別ユーザー設定を有効にするに は「ユーザーを切り替える」を参照してください。

1 8 TUV 2 ABC を押す

18. セキュリティ
2. セキュリティ キノウロック
Δ ロック Off→On
▼ ハ゜スワート゛ セッティ
Δ▼デ センタク&OKボ タン

選択して 一を押す

セキュリティ機能ロックを Off にする

1 8 TUV 2 ABC を押す

2
state
で「ロック On→Off」を

ユーザーを切り替える

セキュリティ機能ロックをOnにしているとき、登録 されているユーザーのみの使用を可能にします。

||福-星||-

一般モードへはあらかじめ設定した時間で自動的に戻ります。 P.50 を参照してください。また、点灯しているモード選択ボタンを押してすぐに一般モードに切り替えることもできます。

- 使用したい機能のモード選択ボタン を押す
- 2 ユーザーパスワードを入力して を押す

ユーザー登録で許可された機能が使用可能に なります。

||福-足||-

《必要に応じて設定してください》

ナンバー・ディスプレイサービスを利用する

本製品では、ご利用の電話会社との契約によって「ナンバー・ディスプレイサービス」をご利用いただくことができます。

ナンバー・ディスプレイサービスとは

電話やファクスがかかってきたときに相手の電話番号が、電話に出る前に液晶ディスプレイに表示されるサービスです。サービスの詳細については、ご利用されている電話会社にお問い合わせください。本製品ではナンバー・ディスプレイサービスで以下の機能が利用できます。

- 電話番号表示機能 電話がかかってくると、相手の電話番号が液晶ディ スプレイに表示されます。
- 名前表示機能 電話帳に登録してある相手から電話がかかってく ると、相手の名前が液晶ディスプレイに表示され ます。
- 着信履歴機能

電話がかかってくると、相手の電話番号を記録します。(30件まで記録できます。31件以上になると、古い順に削除されます。)

操作方法についてはP.118 を参照してください。

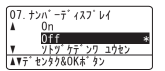
11億一旦11

- ●本製品はネーム・ディスプレイ、およびキャッチホン・ディスプレイサービスには対応していません。
- ISDN回線を利用されているときは、ターミナルアダ プタの設定が必要です。
- IP 電話を利用されているときは、VoIP アダプタ(IP 電話対応機器)の設定が必要です。
- 構内交換機(PBX)に接続しているときは、構内交 換機(PBX)がナンバー・ディスプレイサービスに 対応していなければ利用できません。
- ブランチ接続(並列接続)をしているとナンバー・ディスプレイは正常に動作しません。▶227 を参照してください。
- ●電話回線にガス検針器やホームセキュリティ装置などが接続されている場合は、ナンバーディスプレイ機能が正常に動作しないことがあります。

ナンバー・ディスプレイを設定する

ナンバー・ディスプレイを設定します。

1 0 7 PORS を押す



2 または、で電話番号の表示方法

を選択する

「On」「Off」「ソトヅケデンワ ユウセン」の中から 選択します。

- 「On」を選択した場合、本体の液晶ディスプレイに相手の電話番号または名前が表示されます。
- •「Off」を選択した場合、相手の電話番号または名前が表示されません。
- 「ソトツケデンワ ユウセン」を選択した場合、本製品に接続されている電話機に相手の電話番号または名前が表示されます。

<mark>ぺ</mark> を押す

4



を押す

疳圁

「ソトッケデンワ ユウセン」で使用する場合に本製品を 「自動切替モード」に設定すると、本製品と接続 されている電話機の仕様により、ナンバー・ディ スプレイの表示時間が短くなる電話機があります。

||個-星||-

- お買い上げ時は「Off」に設定されています。
- ◆ ナンバー・ディスプレイサービスを利用するには、電話会社への契約が必要です。契約していない場合は「0 f f 」にしてください。
- サンバー・ディスプレイサービスを本製品で利用したいときは、本製品のナンバー・ディスプレイの設定を「0n」、本製品と接続されている電話機のナンバー・ディスプレイの設定を「0ff」にしてください。
- ナンバー・ディスプレイサービスを本製品と接続されている電話機で利用したいときは、本製品のナンバー・ディスプレイの設定を「ソトツケデンワュウセン」、本製品と接続されている電話機のナンバー・ディスプレイの設定を「On」にしてください。
- ●「ソトツケデンワ ユウセン」の場合、着信履歴は本製品に 残りません。

能

《必要に応じて設定してください》

特別設定について

使用状況に応じて設定をしてください。

特別回線対応を設定する

ファクスがうまく送受信できないときなどに使用している回線を特定し、設定します。

1





2 または、で回線を選択する

「イッパン」「ISDN」「PBX」の中から選択します。

3 ○K を押す

4



||個-星||-

- お買い上げ時は「イッパン」に設定されています。
- 「PBX」に設定すると、自動的にナンバー・ディスプレイの設定が「0 f f 」になります。ナンバー・ディスプレイの設定を再度「0 n 」にするときは、特別回線対応の設定を「イッパン」にしてください。

ダイヤルトーン検出の設定をする

ファクス送信時に、「おかけになった番号は現在使われておりません」などのメッセージが流れて正しく 自動送信できない場合は、ダイヤルトーンを「ケンチスル」に設定してください。

題意

本製品をPBXやIP電話アダプタに接続している環境で「ケンチスル」に設定すると発信できなくなる場合があります。その場合は「ケンチッナイ」のままお使いください。

1 0 5 ※ を押す



2 ふまたは、で設定を選択する

「ケンチ スル」「ケンチ シナイ」の中から選択します。

4





お買い上げ時は「ケンチシナイ」に設定されています。

ナンバープレフィックスを設定する

PBXなどの使用時、外線にダイヤルするときに必要な番号をあらかじめ登録しておきます。PBXのある環境で、電話帳の設定を変更せずに外線にダイヤルできます。

1 2 ABC 7 PORS を押す



2 🔼 または 🔛 でナンバープレフィッ

クスの設定を選択する

「On」「Off」から選択します。

- 3 「On」を選択したときは、ダイヤルの 内容を設定する
 - 登録できる番号は最大5桁です。
 - 0~9、*、#が登録できます。

^{停止/終7} **◎ —** を押す

||御-足||-

- ●「On」に設定した場合は、ダイヤルボタンからの入力やワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル使用時に設定した内容が付加されます。付加しない場合は「Off」に設定します。
- オンフックにして番号を入力した場合は「On」に設定していても付加されません。
- ◆ PCファクスはControlCenterのPC-FAXプレフィックスの設定が優先されます。
- パルス回線をご利用の場合は*、#を登録できません。

安心通信モードを設定する

通信エラーが発生しやすい相手や回線でファクスをより確実に送受信したいときに設定します。「コウソク」→「ヒョウジュン」→「アンシン」の順で送受信時間は遅くなりますが、「ヒョウジュン」または「アンシン」に設定することによって送受信できる可能性が高くなります。「ヒョウジュン」→「アンシン」の順にお試しください。



2 または、で回線を選択する

「コウソク」「ヒョウジュン」「アンシン (VolP)」の中から選択します。

<mark>4</mark> を押す

- お買い上げ時は「コウンク」に設定されています。
- IPフォンで送信エラーが発生する場合は、電話番号の前に「0000」(ゼロを4つ)付けておかけください。この場合、通信料金はNTTなどのお客様がご利用になっている電話会社からの請求となります。
- ファクスの送信エラーには、次のような多くの要素 があります。
 - 通信回線の品質
 - 信号レベル
 - 通信相手機の影響
 - 屋内線の配線や接続している機器の影響

本製品側だけで通信エラーを解消できるものではありません。

コピー



ファクス

ファクス送信	
	82
ADF(自動原稿送り装置)から送信する	
〔自動送信〕	
原稿台ガラスから送信する〔自動送信〕	83
ファクスを手動で送信する	85
ファクス送信を途中で止める	85
通話後にファクスを送信する	85
他の動作中にファクス原稿を読み込む	
〔デュアルアクセス〕	86
便利にダイヤルする	87
ダイヤルのしかた	87
電話帳から送信する	
同じ相手にもう一度送信する〔再ダイヤル〕	90
チェーンダイヤルを使用する	90
ファクスの便利な送りかた	91
画質を設定する	91
原稿濃度を設定する	92
送付書を付けて送信する	93
送付書のオリジナルコメントを登録する	94
同じ原稿を数か所に送信する〔同報送信〕	94
原稿を読み取りながら送信する	
〔リアルタイム送信〕	95
相手の操作で原稿を送信する	
海外へ送信する〔海外送信モード〕	98
指定時刻に送信する〔タイマー送信〕	99
メモリー内の文書を同じ相手に一括送信する	
〔取りまとめ送信〕	100
ファクス送信待ちを確認または解除する	

ファクス受信	
	101
自動的に縮小して印刷する	101
印刷の濃さを設定する	101
メモリー代行受信について	101
手動でファクスを受信する	102
通話後にファクスを受信する	102
親切受信で受信する	103
本製品に接続されている電話機からファクスを	
受信させる〔リモート受信〕	.104
リモート受信を設定する/	
リモート起動番号を変更する	104
本製品の操作で相手の原稿を受信する	105
受信スタンプを設定する	107
受信したファクスを両面印刷する	
(MFC-9840CDWのみ)	107

《ファクス送信》

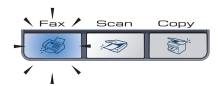
ファクスを送る

原稿に合わせて、画質を変更することができます。

ADF (自動原稿送り装置) から送信する〔自動送信〕

ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットして送信します。

1 ぶタンを押して青色に点灯させる



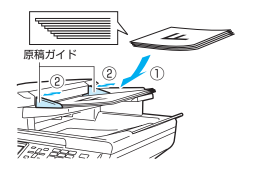
原稿の大きさに合わせて原稿サブト レイを引き出し、原稿ストッパーを 起こす



3 原稿の送信する面を上にして図のようにそろえ、原稿の先が軽く当たるまで差し込む(①)

原稿は一度に50枚までセットできます。

原稿ガイドを原稿の幅に合わせる (②)



■片面原稿を送信するとき

▲ 相手先のファクス番号を入力する

5 または を押す を押す

■ 両面原稿を送信するとき

(MFC-9840CDWの場合)

____ を押す

(MFC-9640CWの場合)

を押す

相手先のファクス番号を入力する

6



|| 個-2||

- カラー送信を途中で止めたいときは を押してください。モノクロ送信を途中で止めたいときは 押し、1 を押してください。
- カラーでファクス送信するときは、リアルタイム送信をOnに設定してください。
- ダイヤルのしかたは **P.87** を参照してください。
- 「メモリーガ イッパイデス」と表示されたときは、本製品のメモリーがいっぱいです。メモリーに蓄積したファクスを出力してメモリーを消去してください。 P.127 を参照してください。
- メモリーに読み込み可能な原稿の枚数はファクス画 質と原稿の内容に影響されます。

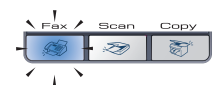
趙崑

- ■ADF(自動原稿送り装置)では、キャリアシートはお使いになれません。原稿台ガラスから送信してください。
- ■セットできる原稿については、「原稿について」P.47を参照してください。

原稿台ガラスから送信する〔自動送信〕

原稿台ガラスから原稿や本のページをファクスで送信できます。原稿台ガラスを使うときは、ADF(自動原稿送り装置)に原稿がないことを確認してください。

1 ボタンを押して青色に点灯させ る



- ? 原稿台カバーを持ち上げる
- 3 原稿台ガラスに原稿の送信する面を 下にセットする

左右方向は左端に、前後方向は左側の原稿ガイドに合わせて中央にセットします。

原稿ガイド



▲ 原稿台カバーを閉じる

原稿が本や厚い場合は、原稿台カバーは無理 に閉じずに軽く押さえてください。



■カラーでファクスを送信するとき

🧲 相手先のファクス番号を入力して





カラーで原稿を複数枚送信するときは、ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットしてください。

■モノクロでファクスを送信するとき

5 相手先のファクス番号を入力して



「病が1枚のときは、2 № または



送信を開始します。



原稿が複数枚のときは、1000を押す 手順7に進みます。

送信する原稿枚数分、手順6~7を繰り返します。

🔒 最後の原稿を読み取ったら、 🗵 🕬 また



送信を開始します。

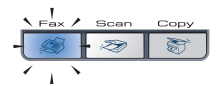
題意

- ■複数枚の原稿を送信するときは、リアルタイム 送信を「0 f f 」に設定してください。**P.95**を 参照してください。
- ■原稿台カバーは必ず閉じてから送信してください。開いたまま送信すると画像が黒くなることがあります。
- ■原稿が本や厚さがあるときには、原稿台カバー をていねいに閉じてください。また上からあま り強く押さないでください。

緑

ファクスを手動で送信する

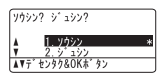
1 ボタンを押して青色に点灯させ る



- 2 ADF (自動原稿送り装置) または原稿 台ガラスに原稿をセットする
- 3 を押して、相手先のファクス番号を入力する
- ▲ 相手先の受信音(ピー)を確認して



5 原稿台ガラスに原稿をセットした場合は、選択画面で を押す ファクスが送信されます。



ファクス送信が終了すると自動的に回線は切れます。

ファクス送信を途中で止める

自動送信のとき

_{停止/終7} ⊚ — を押す

2 1 を押す

手動送信のとき

(1 (●止/検↑) を押す

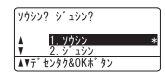
通話後にファクスを送信する

相手と通話した後にファクスを送信します。

- 相手先のファクシミリのスタートを 押してもらう
- 2 ADF (自動原稿送り装置) または原稿 台 ガ ラ ス に 原 稿 を セット し て



3 原稿台ガラスに原稿をセットした場合は、選択画面で 1 を押す ファクスが送信されます。



4 本製品に接続されている電話機の受 話器を戻す

他の動作中にファクス原稿を読み込む 〔デュアルアクセス〕

ファクスの送受信中や印刷中でも、次に送りたいファクス原稿の読み込みができます。そのときもファクス画質などの設定ができます。ファクス原稿の読み込み中、液晶ディスプレイには新しいジョブ番号が表示されます。

- ファクスを手動で送信しているときや、リアルタイム送信時は、次に送りたいファクス原稿の読み込みができません。
- ullet デュアルアクセスで読み込める原稿はモノクロのみです。

電話帳

緑

《ファクス送信》

便利にダイヤルする

ダイヤルのしかた

送信するときのダイヤル方法は4つあります。

ダイヤルボタンを使用する

ダイヤルボタンで相手のファクス番号を直接ダイヤ ルします。



ワンタッチダイヤルを使用する

ワンタッチボタンを押すだけで、登録されているファクス番号にダイヤルします。ワンタッチダイヤルは40件登録できます。21~40に登録されているファクス番号にダイヤルするときは、アフマンを押しながらワンタッチボタンを押します。



||備-足||

ワンタッチダイヤルの登録のしかたは P.110 を参照 してください。

短縮ダイヤルを使用する

図Ⅲ を押しながら を押した後、登録されている短縮番号(001~300)を押して検索し、ダイヤルします。短縮ダイヤルには最大300件登録できます。

短縮ダイヤルの登録のしかたは **P.112** を参照してください。

電話帳を使用する

を2回押し、検索したい名前の最初の文字を 入力して を押します。 ★または で検索してダイヤルします。

- ●電話帳の登録のしかたはP.110た参照してください。
- グループダイヤルの登録のしかたは **P.115** を参照 してください。

趙圁

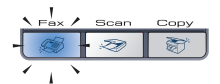
- ■ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、電話帳などから連続して2ヶ所以上入力した場合、番号をつなげてダイヤルすることができます。
 - **P.90** 「チェーンダイヤルを使用する」を参照してください。

87

電話帳から送信する

電話帳に登録されている相手先にファクスを送信することができます。

ワンタッチダイヤルを使って送信する



- 2 ADF(自動原稿送り装置)または原稿台ガラスに原稿をセットする
- 3 相手先の登録されているワンタッチ ボタンを押す



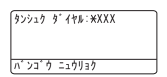
- 21~40に登録されている場合はプラマを押しながらワンタッチボタンを押します。



短縮ダイヤルを使って送信する



- 2 ADF(自動原稿送り装置)または原稿台ガラスに原稿をセットする
- 3 ୬ブト ▼ を押しながら (無) を押す



4 相手先が登録されている短縮番号 (001~300)を押す



5 相手先の表示を確認して また

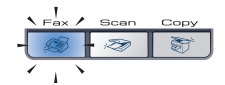




電話帳

電話帳を検索して送信する

1 ぶタンを押して青色に点灯させる



- 2 ADF(自動原稿送り装置)または原稿台ガラスに原稿をセットする
- 3 電機線 を押す

ケンサク: ニュウリョク&ケンサク ホ タン

- 4 探したい名前の最初の文字を入力して を押す
- **5** または、で目的の名前を検索し、
 - oк を押して確定する

ケンサク: エ
エイキ* ョウタ* イ1
エイキ* ョウタ* イ2
エイキ* ョウタ* イ3
▲▼〒* センタク&OK木* タン

6 相手先の表示を確認して また スタート また は ▼ を押す

||福-星|||

● 原稿台ガラス使用時に を押したときは、読み

取り終了後、2480を押してください。

- 登録されている相手先名称の一覧(電話帳リスト)を 印刷することができます。印刷のしかたは P.135 を参照してください。
- ◆ 文字入力のしかたについては P.264 を参照してください。
- ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、グループダイヤルの登録のしかたについては P.110 P.112 を参照してください。

同じ相手にもう一度送信する 〔再ダイヤル〕



2 ADF(自動原稿送り装置)または原稿 台ガラスに原稿をセットする

最後にかけた番号が表示されます。

自動再ダイヤルについて

- 自動送信でファクス送信しようとして、相手が通話中などで送信できなかったときは自動的に再ダイヤルして送信します。自動再ダイヤルは5分間隔で3回繰り返します。
- 自動送信で再送信を繰り返す場合は相手先の電話番号を確認してください。
- ・自動再ダイヤルを3回繰り返しても送信できなかった ときは、送信を中止し、送信レポートが印刷されま す。「ケッカ」の欄が「オウトウナシ」もしくは「ハナシチュ ウ」であることを確認し、再度送信してください。
- 自動再ダイヤルは、自動送信時のみ有効な機能です。
- 原稿台ガラスからリアルタイム送信する場合は、自動 再ダイヤルはされません。
- 送信した内容が相手先に届いても、本製品が相手先 ファクスからの受信が正しく行われたメッセージ信号 を受信できなかった場合、通信エラーと処理され、自 動的に再ダイヤルします。

チェーンダイヤルを使用する

短縮ダイヤルの登録番号を、相手先の電話番号や ファクス番号の前につなげてダイヤルすることがで きます。

- ●短縮003に登録した番号「0000」を、短縮005に 登録した電話番号「1234」の前につなげてダイ ヤルする場合

「0000-1234」にダイヤルされます。

- ●短縮004に登録した番号「111」を、電話番号 「5678」の前につなげてダイヤルする場合
- **1** ② を押しながら **2** を押した 後 4 で押す
- 2 電話番号 5 JKL 6 MM 7 FORS 8 TUV を押す
- 3 または または を押す を押す

[111-5678] にダイヤルされます。

||福-足||-

録

《ファクス送信》

ファクスの便利な送りかた

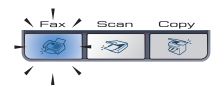
画質を設定する

原稿の文字の大きさや写真の有無に合わせて、画質 モードを設定して、ファクスを送信することができ ます。

一時的に変更する

ここで設定した画質モードは、ファクス送信が終わると元に戻ります。

1 ぶタンを押して青色に点灯させる



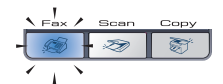
- 2 ADF(自動原稿送り装置)または原稿 台ガラスに原稿をセットする
- 3 77/23 を押す
- 4 で画質を選択して を押す 「ヒョウジュン」「ファイン」「スーパーファイン」「シャシン」 の中から選択します。
- 5 相手先のファクス番号を入力して



設定内容を保持する

ここで設定した画質モードは、次に変更するまで有効です。

1 **ぶ** ボタンを押して青色に点灯させる



- ADF(自動原稿送り装置) または原稿 台ガラスに原稿をセットする
- 3 (2 ABC) 2 ABC 2 ABC を押す



4 をまたは、で画質を選択する

「ヒョウジュン」「ファイン」「スーパーファイン」「シャシン」の中から選択します。

- 6 他の設定を続けるときは 1 を、終 了するには 2 ∞ を押す
- 7 相手先のファクス番号を入力して



||(編-足)|| -

- ●お買い上げ時は「ヒョウジュン」に設定されています。
 - ヒョウジュン(標準モード):大きくはっきり見える 文字のとき
 - ファイン (ファインモード): 小さい文字のとき
 - スーパーファイン(スーパーファインモード):新聞のように細かい文字のとき
 - シャシン(写真モード): 写真を含む原稿のとき
- ファイン、スーパーファインまたは写真モードで送ると、標準モードに比べて送信時間が長くなります。
- 写真モードの送信で相手機が標準モードしかない場合は、画質が劣化します。
- カラーで送信する場合、「スーパーファイン」と「シャ シン」を選択した場合、自動的に「ファイン」で送 信されます。

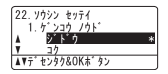
原稿濃度を設定する

原稿に合わせ濃度を変更しファクスを送信します。 ファクスの送信が終わると「シトウ」に戻ります。

1 ぶタンを押して青色に点灯させる



- 2 ADF(自動原稿送り装置)または原稿 台ガラスに原稿をセットする



4 または、で原稿濃度を選択する

「ジドウ」「ウスク」「コク」の中から選択します。

- 5 ○K を押す
- 6 他の設定を続けるときは 1 を、終 了するには 2 ∞ を押す
- 7 相手先のファクス番号を入力して



116猫-足11-

原稿濃度は、以下の3種類の中から選択します。お買い 上げ時は「ジドウ」に設定されています。

- ・ゾドウ:普通の文字の原稿が多いときに設定します。・ウスク:濃い色の原稿が多い場合に設定します。
- コク : えんぴつ書きなどの薄い文字を使った原稿が多い場合に設定します。

h

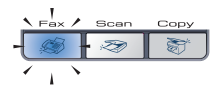
送付書を付けて送信する

ファクスに送付書をつけて送信することができます。 送付書には相手先名、こちらの名前、電話番号、ファ クス番号、コメントなどが印刷されます。

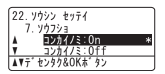
趙富

- ■送付書を付けてカラー送信はできません。
- ■発信元データ(ファクス番号、電話番号、名前) を登録しないと「送付書送信の設定」ができま せん。P.54 を参照してください。

1 ボタンを押して青色に点灯させる



- ADF(自動原稿送り装置)または原稿 台ガラスに原稿をセットする



👍 🦳 または 💹 で送付書の設定を選択

して ≝ を押す

「コンカイノミ:0n」「コンカイノミ:0ff」「0n」「0ff」「プリント サンブル」の中から選択します。

- •「プリント サンプル」を選んだ場合: を押して を押します。
- 「On」「コンカイノミ:On」を選んだ場合: 手順5へ進んでください。
- 「Off」「コンカイノミ:Off」を選んだ場合: 手順8へ進んでください。

5 または、でコメントを選択して

^{OK} を押す

🔓 送信枚数を入力する

送信枚数は、「コンカイノミ: On」を選択した場合のみです。

<mark>7</mark> ok を押す

- 9 相手先のファクス番号を入力して



||猫-星||

- お買い上げ時は「Off」に設定されています。
- 手順4では以下の5つの中から選んでください。
 - 「On」: 毎回送付書をつける
 - 「0 f f」:毎回送付書をつけない
 - 「コンカイノミ: On 」: 今回のみ送付書をつける
 - 「コンカイノミ: Off」: 今回のみ送付書をつけない
 - 「プリント サンプル」: プリントサンプルを出力する
- 手順5での送付書のコメントは下記の6種類の中から 選べます。
 - 1.コメント ナシ
- 2.オデンワ クダサイ
- 3.シキュウ
- 4.シンテン
- 5. (オリジナル コメント)
- 6. (オリジナル コメント)

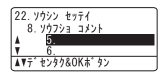
2種類のオリジナル コメントが登録できます。オリジナル コメントの登録のしかたは P.94 を参照してください。

- 送付書送信を「0n」に設定したときには、送信枚数 の設定はできません。
- 送付書の、「T0:」の名前はあらかじめ電話帳に登録されていないと表示されません。P.110▶ を参照してください。

送付書のオリジナルコメントを登録 する

オリジナルコメントを作成し、送付書として登録することができます。

1 2 ABC 2 ABC 8 TUV を押す



2 ▲ または 、 でコメントを登録する

番号を選び、 CK を押す

コメントは5か6に登録できます。

- ダイヤルボタンでコメントを入力して

 を押す
- 4 他の設定を続けるときは 1 を、終 了するには 2 ≈ を押す

コメントは27文字まで入力できます。文字の入力のしかたについては**P.264** を参照してください。

同じ原稿を数か所に送信する [同報送信]

指定した複数の相手に同じ原稿を送信します。送信 先は、ダイヤルボタンで直接入力するか、または、 あらかじめ登録されているワンタッチダイヤル、短 縮ダイヤル、グループダイヤルから指定します(ダ イヤルボタンで最大50か所、ワンタッチダイヤル、 短縮ダイヤル、グループダイヤルと合わせて最大390 か所まで指定できます)。

題意

同報送信ではカラー送信できません。

1 **ぶ** ボタンを押して青色に点灯させる



- 2 ADF(自動原稿送り装置)または原稿 台ガラスに原稿をセットする
- 3 相手先のファクス番号を入力して

ok を押す

このとき、電話帳に登録されている電話番号 を選択することもできます。

例:短縮ダイヤルから指定する(001番を指 定するとき)

4 2件目以降の相手先を手順3のように入力して ^{○K} を押す

1件登録するごとに下の画面が表示されます。

カ<u>* シツ: ヒョウシ* ュン</u> タ* イヤル/スタートホ* タン

こん

録

5 すべての相手先を入力して



押す

- 原稿の読み込みが開始され、指定した送信 先に送信が開始されます。すべての送信が 終了すると、自動的に同報送信レポートが 印刷され、標準画面 P.38 に戻ります。
- 同報送信レポートを確認し、「エラー」などで 送られていない送信先にもう一度送信して ください。

11億一日11

- 送信できる枚数はメモリーの残量によっても制限されます。
- 送信先を重複して指定したときは、自動的に重複している部分が削除されます。
- 原稿読込み中に「メモリーガ イッパイデス」と表示された★#/#7

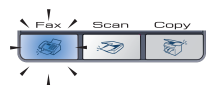
の場合は、 を押して読み込まれた分だけ送信することもできます。

を押して中止してください。原稿が複数枚

原稿を読み取りながら送信する (リアルタイム送信)

原稿を読み取りながら送信します。送信状況を確認 しながら送信できます。

■ ボタンを押して青色に点灯させ る



- ADF (自動原稿送り装置) または原稿 台ガラスに原稿をセットする
- 3 (2 ABC) 2 ABC 5 JKL を押す



🛂 🊹 または 💹 でリアルタイム送信の

設定を選択する

「コンカイノミ:0n」「コンカイノミ:0ff」「0n」「0ff」 の中から選択します。

- **5** ○K を押す
- 6 他の設定を続けるときは 1 を、終 了するには 2 № を押す
- 7 相手先のファクス番号を入力して



☞ 次ページへ続く

11億一月11 -

- お買い上げ時は「Off」に設定されています。
- リアルタイム送信を「On」に設定すると、原稿はメモリーに蓄積されません。
- リアルタイム送信で指定できる相手先は1件です。
- リアルタイム送信が「On」に設定されている場合、 ポーリング送信とタイマー送信は設定することがで きません。
- 原稿台ガラスからの送信の場合、原稿は 1 枚しか送信できません。
- 原稿台ガラスから送信する場合は、自動再ダイヤル はされません。
- メモリーがいっぱいになると、「Off」に設定されていてもリアルタイム送信されます。
- を押した場合は、「Off」に設定されていても リアルタイム送信されます。

相手の操作で原稿を送信する

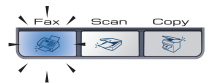
相手側のファクシミリからの操作で、本製品にセットした原稿を自動的に送信します。 これを「ポーリング送信」といいます。



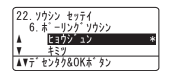
ポーリング送信ではカラー送信できません。

標準ポーリング送信をする

1 ボタンを押して青色に点灯させる



- ADF(自動原稿送り装置)または原稿台ガラスに原稿をセットする
- 2 ABC 2 ABC 6 MNO を押す



- 4 または、で「ヒョウジュン」を選択 する
- **5** ○K を押す
- 6 他の設定を続けるときは 1 を、終 了するには 2 ∞ を押す

録

なとき

7 を押す

原稿がメモリーに読み込まれます。

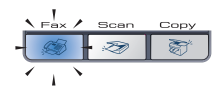
- 相手先のファクシミリにポーリング機能がないときなどは、この機能が利用できないことがあります。
- ポーリング送信が終了すると、自動的にポーリング レポートが印刷され、送信結果を知らせてくれます。
- ポーリング送信の場合、通話料は相手側の負担となります。
- ポーリング送信を解除したいときは **P.100** を参照 してください。
- リアルタイム送信が「On」に設定されている場合、ポーリング送信は設定することができません。リアルタイム送信を「Off」に設定してください。 **P.95** を参照してください。

機密ポーリング送信をする

受信側と送信側が同じ4桁のパスワードを使用して、 パスワードを知っている人だけが原稿を受け取れる ことができます。

機密ポーリング送信の設定をする前に、受信側と4桁のパスワードを決めておく必要があります。受信側とパスワードが一致したときだけ送信することができます。

1 ボタンを押して青色に点灯させる



- ADF(自動原稿送り装置)または原稿 台ガラスに原稿をセットする
- 3 2 ABC 2 ABC 6 MNO を押す



- 4 🦳 または 🖳 で「キミッ」を選択して
 - ok を押す
- 5 ダイヤルボタンで4桁のパスワード を入力する

22. ソウシン セッテイ 6. ホ゜ーリンク゛ ソウシン

ホ゜ーリンク゛:XXXX ニュウリョク&OKホ゛タン

- 7 他の設定を続けるときは 1 を、終 了するには 2 № を押す
- 8 ・シューを押す

原稿がメモリーに読み込まれます。

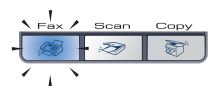
||福-星||-

相手がブラザー製のファクシミリの場合に、機密ポーリング通信が行えます。ただし、相手先のファクシミリにポーリング機能がないときなどは、この機能が利用できないことがあります。

海外へ送信する〔海外送信モード〕

海外へ送信するときは、回線の状況などによって正常に送信できないことがあります。このようなときには海外送信モードを「On」に設定してから送信を行うと、通信エラーが少なくなります。

1 ぶタンを押して青色に点灯させる



- ADF(自動原稿送り装置)または原稿 台ガラスに原稿をセットする
- 3 (2 ABC) (2 ABC) (9 WXYZ) を押す



- <mark>ら</mark> で押す
- 6 他の設定を続けるときは 1 を、終 了するには 2 ∞ を押す
- 7 相手先のファクス番号を入力して



||福-星|||

- お買い上げ時は「Off」に設定されています。
- 海外へ送信するとき、相手のファクシミリとつながるまでに時間がかかるために送信できないことがあります。その場合は手動送信で相手の「ピー」とい

う信号音を聞いてから または を押して 送信してください。

- 1回の送信が終了すると、海外送信モードの設定は、 自動的に「0 f f 」に戻ります。
- 海外送信モードを「0 n」にしたときは、通信速度が 遅くなって送信時間がかかり、電話料金が高くなる ことがあります。

ポ

指定時刻に送信する〔タイマー送信〕

24時間以内の指定した時刻に、原稿を自動的に送信 します。



タイマー送信ではカラー送信できません。

1 ぶタンを押して青色に点灯させる



2 ADF (自動原稿送り装置) または原稿 台ガラスに原稿をセットする

3 (2 ABC) (2 ABC) (3 DEF) を押す

22. ソウシン セッティ 3. タイマー ソウシン シティ シ コケ=00:00 ニュウリョク&OKホ タン

△ 送信する時刻を入力する

例:午後3時5分の場合は「1505」

22. ソウシン セッテイ 3. タイマー ソウシン シテイ シ゛コク=15:05 ニュウリョク&OKホ゛タン

ok を押す

6 他の設定を続けるときは 1 を、終 了するには 2 ∞ を押す

7 相手先のファクス番号を入力して



||福-足||

- タイマー送信が終了すると、自動的にタイマー通信 レポートが印刷され、送信結果を知らせてくれます。
- メモリーに読み込める原稿枚数は原稿の内容によって異なります。
- 相手が話し中などで送信できなかったときは、5分おきに3回まで再ダイヤルします。
- リアルタイム送信が「On」に設定されている場合、タイマー送信は設定することができません。リアルタイム送信を「Off」に設定してください。 P.95 を参照してください。

メモリー内の文書を同じ相手に一括送信する 〔取りまとめ送信〕

メモリーに読み込まれているタイマー送信用のメッセージの中に、相手先と送信する時間が同じものがある場合、1回の通信で設定された時間に送信することができます。

趙圁

取りまとめ送信でカラーは使用できません。

1 2 ABC 2 ABC 4 GHI を押す



- 2 または、で「On」を選択する

_____を押す

||個-星|| -

お買い上げ時は「Off」に設定されています。

ファクス送信待ちを確認または解除 する

メモリー送信の待ち状況を確認できます。 メモリー送信、タイマー送信などのジョブを解除し ます。

<u>ゲュー</u> 2 ABC 6 MNO を押す



2 または、で解除する内容を選択する

確認のみのときは を押します。

- 4 解除するときは を押す

解除を中止するときは 2400 を押します。

5 (申止/兼T) を押す

||福-足||-

送信待ちのファクスがないときには「セッテイガ サレテイマセン」と表示されます。

ダUSB

《ファクス受信》

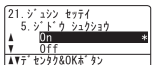
ファクスを受信する

自動的に縮小して印刷する

A4サイズの長さを超える原稿が送信されてきたとき に、自動的に記録紙に収まるように縮小して印刷す る機能です。



1 |5㎏を押す



または

で「On」を選択する

を押す

停止/終了

を押す

11(編-足)11

- お買い上げ時は「On」に設定されています。
- 受信した原稿の長さに応じて自動的に縮小率を決め、 約375mmまでの原稿をA4サイズに収まるように縮 小して印刷します。約375mmを超えた原稿は縮小せ ずに2枚以上に分けて印刷します。
- 自動縮小を「Off」に設定したときに、受信のたび に白紙がもう1枚排出されることがあります。その ときは、自動縮小を「On」に設定してください。
- 原稿の長さは目安です。回線の状況によって変わり ます。
- 送信側の原稿サイズがA3やB4などの場合は、送信側 で縮小しますので、この機能を「Off」にしても縮 小して受信されます。

印刷の濃さを設定する

受信するファクスの印刷の濃さを調節できます。印 刷濃度は5段階で設定できます。



6 № を押す

21. シェシン セッティ 6. インサツ ノウト -òo∎òò+

◆▶デセンタク&0Kボタン

を押す

💌 🗪 で印刷濃度を設定する

▼ を押すと薄くなり、 を押すと濃くなり ます。



を押す

メモリー代行受信について

以下の状況になった場合、本製品は、送られてきた ファクスを自動的にメモリーに蓄積します(メモ リー代行受信)。

- 記録紙がなくなったとき(+ロクシヲ オクレマセン)
- トナーがなくなったとき(トナーガ アリマセン)
- 記録紙がつまったとき(キロクシヅマリ XXXX)
- 記録紙のサイズを間違ってセットしたとき(+ロク) シサイズ マチガイ)

液晶ディスプレイの指示に従って処置をすると、メ モリーが代行受信したファクスを自動的に印刷しま す。印刷されたファクスはメモリーから消去されま す。



メモリーがいっぱいになると、それ以降はメモ リー代行受信はできません。

手動でファクスを受信する

呼出ベルが鳴っている間に本製品に接続されている 電話の受話器を取り、ファクスを受信したいときの 操作です。

- 1 呼出ベルが鳴ったら、本製品に接続 されている電話の受話器を取る
- プ 「ポーポー」と音がしていたら、 本製品に接続されている電話機でリモート起動番号「#51」を押すか、



「#51」を押した場合は、手順4に進みます。

2 ABC を押す

相手と通話したあとファクスを受信したいときは、 を押してファクスモードにしてか



△ 受話器を戻す

11(編-屆)11

ください。

- 電話に出なかったときの動作は、受信モードの設定によって異なります。受信モードについては **P.55** を参照し、用途に合ったモードを設定してください。
- 親切受信を「On」に設定している場合は、そのまま約7秒間待つと自動でファクスを受信できます。 **P.103** を参照してください。
- 呼出回数を 7~ 10回に設定すると、特定の相手からのファクスが自動で受信できない場合があります。呼出回数を6回以下に設定されることをお勧めします。
- 相手が手動送信のファクスのときは受話器を取っても無音のときがありますので、相手が電話でないことを口頭で確認してから
 □ または
 □ を押し、
 2 を押して

● ADF(自動原稿送り装置)に原稿がセットしてある と送信されてしまうため、ADF(自動原稿送り装置) に原稿がセットされていないことを確認してくださ い。

通話後にファクスを受信する

相手と通話した後にファクスを受信します。

リモート受信するとき

1 相手先のファクシミリに原稿をセットし、スタートを押してもらう



リモート受信については P.104 を参照してください。

2 「ポーポー」という音が受話器から聞こえたら、本製品に接続されている電話機でリモート起動番号「#51」を押す

||福-足||

本製品の または を押して 2 km を押しても ファクスを受信できます。

題意

ダイヤル回線(20PPS、10PPS)に設定してある場合でリモート受信を行うときは、本製品に接続されている電話機のトーンボタンを押してトーン(PB)信号に切り替えてから、リモート起動番号を入力します。

コピ

ポ

親切受信で受信する

本製品に接続されている電話機の受話器をとったときに相手がファクスだった場合、受話器を上げたまま7秒待つと、自動的にファクスを受信することができます。

<u>ゲュー</u> 2 ABC 1 3 DEF を押す



2 または、で「On」を選択する

停止/終了

◎ — を押す

||福-足||

受信時の操作

- お買い上げ時は「Off」に設定されています。
- 親切受信を「On」に設定している場合は、本製品に接続されている電話機の受話器を上げて、「ポー、ポー」という音が聞こえた場合に約7秒間待つと自動的にファクス受信を始めます。液晶ディスプレイに「ジュシン チュウ」と表示されたら受話器を戻します。
- ●回線の状態により「ポーポー」という音が聞こえても、 自動的にファクスに切り替わらないときがあります。

そのときは (4)または (4)を押し、 (2***)を押してください。

親切受信を「0ff」に設定している場合は、本製品に接続されている電話機の受話器を上げて、「ポーポー」という音が聞こえたら相手がファクスですの

ます。この時、ADF(自動原稿送り装置)に原稿がセットしてあると送信されてしまうため、ADF(自動原稿送り装置)に原稿がセットされていないことを確認してください。

- 通話中の声や外部からの音をファクスの「ポーポー」 という音と間違えて、突然ファクスに切り替わって しまうことがあるときは、親切受信の設定を「0 f f 」 に設定してください。
- 親切受信の設定が「0 f f 」に設定してある場合でも、 本製品に接続されている電話機から操作をしてリモー ト受信を開始させることができます。 P.104 を参 照してください。
- 親切受信機能は、本製品に接続されている電話機を 上げてから40秒有効です。40秒経過してからファク ス信号が送られてきても親切受信しません。

本製品に接続されている電話機から ファクスを受信させる(リモート受信)

親切受信機能をOnに設定しているときは、本製品に接続されている電話機の受話器をとって「ポーポー」という音が聞こえた後、そのまま待てばファクスを受信します。P.403 を参照してください。

親切受信がうまくはたらかないとき、または親切受信の設定が「Off」になっている場合は、本製品に接続されている電話機を操作してファクスを受信させることができます。

本製品に接続されている電話機の受 話器を持ったまま、ダイヤルボタン でリモート起動番号「#51」を入力 する

> 受話器は約5秒後に戻します。 本製品がファクス受信を始めます。

|| (福-足)||

リモート起動番号は「#51」に設定されています。自分の好きな番号に変更することもできます。

P.104 「リモート受信を設定する/リモート起動番号を変更する」を参照してください。

題意

- ■ダイヤル回線(20PPS、10PPS)に設定して ある場合でリモート受信を行うときは、本製品 に接続されている電話機のトーンボタンを押し てトーン (PB) 信号に切り替えてから、リモー ト起動番号を入力します。
- ■リモート受信するには、 2 40 1 4 0 で 「リモート ジュシン」を「On」に設定しておく必要 があります。 P.104 を参照してください。

リモート受信を設定する/リモート 起動番号を変更する

リモート起動番号を自分の好きな番号に変更することができます。下記の手順で設定してください。

<u>たユー</u> 2 ABC 1 4 GHI を押す



- ・ ● を押す

11億一足11-

- ◆ お買い上げ時は「Off」に設定されています。
- リモート起動番号とは、本製品に接続されている電話機から、本製品をリモート受信させるときに使用するものです。お買い上げ時は「#51」に設定されています。

本製品の操作で相手の原稿を受信する

本製品からの操作で、相手側ファクシミリにセット された原稿を受信します。 これを「ポーリング受信」といいます。

標準ポーリング受信をする

1 2 ABC 1 7 PORS を押す



2 ♪ または、で「ヒョウジュン」を選択

して ∰ を押す

🤱 相手先のファクス番号を入力する

ダイヤルを開始します。

||福-星|||-

- 相手先のファクシミリがポーリング送信の準備ができていないと受信できません。
- FAX情報サービスからデータの取り出しをする場合は、事前に情報提供先に操作方法等の確認をしてください。
- ポーリング受信の場合、通話料は受信側の負担となります。

順次ポーリング受信をする

1回の操作で、最大390か所の相手先からファクシミリにセットされた原稿を順次に受信します。これを「順次ポーリング受信」といいます。

1 2 ABC 1 7 PORS を押す



2 ふまたは、で「ヒョウジュン」を選択

して ≝ を押す

3 ポーリング受信する相手先のファクス番号を入力して ^{OK} を押す

電話帳に登録されている番号を選択することもできます。

例:短縮ダイヤルから指定する(001番を指 定するとき)

②T W 0 0 1 を押します。

- 4 2件目以降の相手先を手順3のよう に入力し、[™] を押す
- すべての相手先を入力する



ダイヤルを開始します。

機密ポーリング受信をする

受信側と送信側が同じ4桁のパスワードを使用して パスワードを知っている人だけが原稿を受け取るこ とができます。

機密ポーリング受信の設定をする前に、送信側と 4 桁のパスワードを決めておく必要があります。送信側とパスワードが一致したときだけ受信することができます。

1 2 ABC 1 7 PORS を押す



- 2 ・または、で「キミッ」を選択して
 - ok を押す
- ダイヤルボタンで4桁のパスワード を入力する
- <mark>4 ^{OK} を押す</mark>
- 5 相手先のファクス番号を入力する
- **6** または を押す

ダイヤルを開始します。

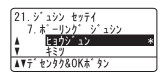
||福-足||-

相手がブラザー製のファクシミリの場合に、機密ポーリング通信が行えます。ただし、相手先のファクシミリがポーリング送信の準備ができていないと受信できません。

時刻指定ポーリングの設定をする 〔タイマーポーリング受信〕

ポーリング受信する時刻を設定して、相手側のファクシミリにセットされた原稿を自動的に受信することができます。

1 2 ABC 1 7 PORS を押す



2 ふまたは、で「タイマー」を選択して

ok を押す

21. シュシン セッテイ 7. ホーリンク シュシン シティ ショク=00:00

ニュウリョク&OKホ゛タン

指定時刻を入力する
例:午後3時15分の場合は「1515」

21. ジュシン セッテイ 7. ポーリング ジュシン

<u>シテイ シ゛コク=15:15</u> ニュウリョク&OKホ゛タン

- 4手先のファクス番号を入力する

指定時刻になると、自動的にポーリング受信 を開始します。

||個-星||

時刻指定ポーリング (タイマーポーリング受信) を解除したいときは P400 を参照してください。

コピ

受信スタンプを設定する

ファクスを印刷するときに、受信した日時と本製品 の発信元情報を印刷することができます。

<u>メニュー</u> 2 ABC 1 8 TUV を押す

21. ジュシン セッテイ
8. ジュシン スタンプ
Δ On
▼ Off **
Δ▼デセンタク&OKボタン

2 ♪ または で「On」を選択する

<mark>3 ^{OK}</mark> を押す

4 **②**一を押す

||(猫-足)||-

- お買い上げ時は「Off」に設定されています。
- カラーファクス受信には適用されません。

受信したファクスを両面印刷する (MFC-9840CDWのみ)

受信したファクスを出力する際、両面印刷するよう に設定できます。

<u>ゲュー</u> 2 ABC 1 9 WXYZ を押す



<mark>2</mark> ♪ または 、で「On」を選択する

4 **②** を押す

||福-足||-

- お買い上げ時は「Off」に設定されています。
- lackbrace 両面印刷を $\lceil O \ n \rfloor$ にすると $\lceil \Im \ r \ r \ r \
 ho$ n 」に設定されます。

107

Memo

録

こんなときは

電話帳

電話帳
電話帳を作成する110
ワンタッチダイヤルを登録する110
ワンタッチダイヤルを変更する111
短縮ダイヤルを登録する112
短縮ダイヤルを変更する114
グループダイヤルを登録する115
グループダイヤルを変更する117

ナンバー・ディスプレイ	
ナンバー・ディスプレイの着信履歴を利用する	118
着信履歴を確認する	118
着信履歴をワンタッチダイヤルまたは	
短縮ダイヤルに登録する	118

《雷話帳》

電話帳を作成する

ワンタッチダイヤルを登録する

20 桁までの電話番号と 15 文字までの相手先の名称 を、1~40(最大40件)に登録することができます。

11個-星11

名前、電話番号(ファクス番号)、ファクス画質、Eメー ルアドレス、解像度、ファイルフォーマットの種類を登 録します。

2 ABC 3 DEF 1 |を押す

> 23. デンワチョウ トウロク 1. デンワチョウ/ワンタッチ

<u>ワンタッチホ゛タン:</u> ワンタッチホ゛タン シテイ

登録するワンタッチボタンを押す



- 21~40 に登録するときは、
 ▶21 ながらワンタッチボタンを押します。
- すでにワンタッチダイヤルが登録されてい る場合、登録内容が表示されます。
- または で送信方法を選択して

ok を押す

「ファクス/デンワ」「E メール」「インターネット ファク ス」の中から選択します。

- 相手先の電話番号またはEメールアド レスを入力して С を押す
 - ■「ファクス/デンワ」 の場合
 - 20桁まで入力できます。
 - カッコ「()」、ハイフン「-」は入力できません。
 - 「E メール」、「インターネット ファクス」 の場合
 - 60文字まで入力できます。

相手先の名前を入力して 🍑 を押す

- ・名前は15文字まで登録できます。・名前を入力しない場合はそのまま ★ を押し てください。
- でファクスまたはス 6

キャナ解像度を選択する

手順3で選択した送信方法により設定項目が異 なります。

- ■「ファクス/デンワ」の場合 「ヒョウジュン」「ファイン」「S. ファイン」「シャシン」
- の中から選択して手順8へ ■「E メール」の場合
 - 「モノクロ 200x100dpi」「モノクロ 200dpi」 「カラー 150dpi」「カラー 300dpi」 「カラー 600dpi」の中から選択して **ok** を押 し手順7へ
- ■「インターネット ファクス」の場合 「ヒョウジュン」「ファイン」「シャシン」の中から選 択して手順8へ
- ファイルの種類を選択する
 - ■手順6でモノクロを選択した場合 「TIFF」「PDF」の中から選択します。
 - ■手順6でカラーを選択した場合 「PDF | 「JPEG | の中から選択します。
- ok を押す 8

続けて登録する場合は、手順2~8を繰り返し します。

こん

なときは

・ ● ● を押す

11個-足川

● ワンタッチダイヤルにファクス情報サービスの情報 番号を登録する場合で、ダイヤル回線をお使いのと

きは、情報番号の前に***を押してください。

- 電話番号にスペースを入れるときは、■●を押してカーソルを右に移動させます。(文字のときは■■(2回押)でスペースを入れることができます)
- ◆ 文字入力のしかたについては P.264 を参照してください。
- ワンタッチダイヤルはリモートセットアップやウェブブラウザからでも登録できます。○ 詳しくは画面で見るマニュアル(HTML形式)を参照してください。
- ワンタッチダイヤルを忘れてしまったときは、電話 帳リストを印刷します。

P.135 を参照してください。

●「インターネット ファクス」について詳しくは用語 集をご覧ください。

題意

■ここで登録した内容は送付書に記述されますので、他人に知らせたくない場合は送付書を付けずに送信してください。

P.93 を参照してください。

■電話番号を間違って登録しないよう注意してください。電話番号を登録した後、電話帳リストを印刷して確認してください。

ワンタッチダイヤルを変更する

1 2 ABC 3 DEF 1 を押す

23. デンワチョウ トウロク 1. デンワチョウ/ワンタッチ

ワンタッチホ゛タン: ワンタッチホ゛タン シテイ

2 変更するワンタッチボタンを押す 登録されている内容が表示されます。



3 1 を押す

変更しないときは、240を押します。

4 または、で「ファクス/デンワ」、 「E メール」、「インターネット ファクス」の うちいずれかを選択して ○ を押す



変更しないときは、そのまま ● を押します。

ワンタッチダイヤルを削除するには

手順 4 で **○K** を押した後、 ですべての文字を削除

し、 ex を押して確定します。

5 新しい相手先の電話番号またはEメールアドレスを入力して ^{○K} を押す

- ■「ファクス/デンワ」の場合
- 20桁まで入力できます。
- カッコ「()」、ハイフン「-」は入力できません。
- ■「E メール」、「インターネット ファクス」 の場合
- ・60文字まで入力できます。

変更しないときは、そのまま em を押します。

⇒次ページへ続く

新しい相手先の名前を入力して AK 6 を押す

- 名前は15文字まで登録できます。
- 変更しないときは、そのまま を押します。

または、でファクスまたはス

キャナ解像度を選択する

設定されている送信方法により設定項目が異 なります。

■「ファクス/デンワ」の場合

「ヒョウジュン」「ファイン」「S. ファイン」「シャシン」 の中から選択して手順9へ

■「E メール」の場合

「モノクロ 200x100dpi」「モノクロ 200dpi」 [カラー 150dpi] [カラー 300dpi] 「カラー 600dpi」の中から選択して を押 し手順8へ

■「インターネット ファクス」の場合

「ヒョウジュン」「ファイン」「シャシン」の中から選 択して手順9へ

ファイルの種類を選択する R

■手順7でモノクロを選択した場合

「TIFF」「PDF」の中から選択します。

■手順7でカラーを選択した場合 「PDF」「JPEG」の中から選択します。

ok を押す

を押す

11個-月11 -

「インターネット ファクス」について詳しくは用語集をご覧く ださい。

短縮ダイヤルを登録する

ワンタッチダイヤルとは別に電話番号と相手先の名 称を、001~300(最大300件)に登録することが できます。

11億円-月11

名前、電話番号(ファクス番号)、ファクス画質、Eメー ルアドレス、解像度、ファイルフォーマットの種類を登 録します。

2 ABC 3 DEF 2 ABC を押す

23. デンワチョウ トウロク 2. デンワチョウ/タンシュク

タンシュク タ゛イヤル?* ニュウリョク&OKホ タン

登録する短縮番号をダイヤルボタン 2 で入力して С を押す

- 001~300の間で入力します。(例:005)
- すでに短縮ダイヤルが登録されている場合、 登録されている内容が表示されます。

23. デンワチョウ トウロク 2. デンワチョウ/タンシュク

<u> タンシュク タ゛イヤル?*005</u> ニュウリョク&OKホ゛タン

または で送信方法を選択して

ok を押す

「ファクス/デンワ」「E メール」「インターネット ファク ス」の中から選択します。

相手先の電話番号またはEメールアド レスを入力して 🕍 を押す

- ■「ファクス/デンワ」の場合
- 20桁まで入力できます。
- カッコ「()」、ハイフン「-」は入力できません。
- ■「E メール」、「インターネット ファクス」 の場合
- 60文字まで入力できます。

相手先の名前を入力して 🕍 を押す 5

- ・名前は15文字まで登録できます。・名前を入力しない場合はそのまま を押し てください。

んなとき

6 ▲または、でファクスまたはス

キャナ解像度を選択する

手順3で選択した送信方法により設定項目が異なります。

■「ファクス/デンワ」の場合

「ヒョウジュン」「ファイン」「S.ファイン」「シャシン」の中から選択して手順8へ

■「E メール」の場合

「モノクロ 200×100dpi」「モノクロ 200dpi」 「カラー 150dpi」「カラー 300dpi」 「カラー 600dpi」の中から選択して ★ を押 し手順7へ

■「インターネット ファクス」の場合
「ヒョウジュン」「ファイン」「シャシン」の中から選択して手順8へ

7 ファイルの種類を選択する

- ■手順6でモノクロを選択した場合 「TIFF」「PDF」の中から選択します。
- ■**手順6でカラーを選択した場合** 「PDF」「JPEG」の中から選択します。
- <mark>8</mark> c押す

続けて登録する場合は、手順2〜8を繰り返し します。

停止/終了

9



||福-足||

- ●電話番号にスペースを入れるときは、■●を押して カーソルを右に移動させます。(文字のときは ■●(2回押)でスペースを入れることができます)
- ◆ 文字入力のしかたについては P.264 を参照してく ださい。
- ●短縮ダイヤルはリモートセットアップからでも登録できます。詳しくはご画面で見るマニュアル(HTML形式)を参照してください。
- 短縮ダイヤルを忘れてしまったときは、電話帳リストを印刷します。P.135を参照してください。
- ●「インターネット ファクス」について詳しくは用語 集をご覧ください。

題意

- ■ここで登録した内容は送付書に記述されますので、他人に知らせたくない場合は送付書を付けずに送信してください。P.93 を参照してください。
- ■電話番号を間違って登録しないよう注意してく ださい。電話番号を登録した後、電話帳リスト を印刷して確認してください。

短縮ダイヤルを変更する

2 ABC 3 DEF 2 ABC を押す

登録されている内容が表示されます。



? 1 を押す

変更しないときは、240を押します。



変更しないときは、そのまま **☆** を押します。

||福-星||-

クリア/バック手順4で **OK** を押した後、 **ですべての文字を削除し、 OK** を押して確定します。

新しい相手先の電話番号または E メールアドレスを入力して [™] を押す

- ■「ファクス/デンワ」の場合
- 20桁まで入力できます。
- カッコ「()」、ハイフン「-」は入力できません。
- ■「Eメール」、「インターネットファクス」の場合

• 60文字まで入力できます。

変更しないときは、そのまま **ok** を押します。

- ・ 名前は15文字まで登録できます。
- 変更しないときは、そのまま ****** を押します。

7 ▲または、でファクスまたはス

キャナ解像度を選択する

設定されている送信方法により設定項目が異 なります。

■「ファクス/デンワ」の場合 「ヒョウジュン」「ファイン」「S. ファイン」「シャシン」 の中から選択して手順9へ

■「E メール」の場合

「モノクロ 200x100dpi」「モノクロ 200dpi」 「カラー 150dpi」「カラー 300dpi」

「カラー 600dpi」の中から選択して **○K** を押し手順8へ

■「インターネット ファクス」の場合 「ヒョウジュン」「ファイン」「シャシン」の中から選択して手順9へ

- ? ファイルの種類を選択する
 - **■手順7でモノクロを選択した場合**「TIFF」「PDF」の中から選択します。
 - ■**手順7でカラーを選択した場合** 「PDF」「JPEG」の中から選択します。

OK を押す

10 **(** を押す



「インターネット ファクス」について詳しくは用語集をご覧ください。

グループダイヤルを登録する

ワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルに登録した 複数の相手先を、まとめてひとつのグループとして 登録します。これをグループダイヤルといいます。 送信のたびに複数の相手先を指定する必要がなく、 グループを指定するだけで送信できます。同報送信 や順次ポーリング受信をするときに使うと便利です。

題意

グループダイヤルに登録するためには、あらかじめワンタッチダイヤル、短縮ダイヤルを登録しておく必要があります。ダイヤル番号をそのままグループダイヤルに登録することはできません。ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤルの登録方法についてはP412 を参照してください。

||福-足||

- グループダイヤルには「ファクス/ I FAX」「E メール」の2種類があります。
- E メールには、E メールアドレスの送信先をまとめて 登録できます。
- ファクス/ | FAXのグループダイヤルにEメールアドレスを追加するなど、種類の違う宛先はグループダイヤルに登録できません。

1 2 ABC 3 DEF 3 DEF を押す

23. デンワチョウ トウロク 3. デンワチョウ/グループ

グループダイヤルとして登録するワンタッチまたは短縮ダイヤルを選択する

- ワンタッチボタンに登録するとき
 ワンタッチボタンを押します。
 21 ~ 40 を登録するときは、☑型 ▼ を押しながらワンタッチボタンを押します。
- ・短縮ダイヤルに登録するとき
 ▶ を押しながら を押して短縮
 番号(001~300)を入力し、 を押します。

ずループ番号(1~20)をダイヤルボタンで入力して で を押す

すでに登録しているグループ番号を入力した ときは「ヤリナオシテ クダサイ」と表示されます。 登録されていないグループ番号を選んでくだ さい。

23. デンワチョウ トウロク #001

4 または、。で「ファクス/l FAX」

または「E メール」を選択して ^{oK} を 押す

グループに登録するワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルを入力する

ワンタッチ「5」と短縮ダイヤルの「009」を グループとして登録したい場合は、ワンタッ チボタンの「5」→ 図T ▼ を押しながら

→ 0 0 9 wwwの順に押します。

23. デンワチョウ トウロク #001:グループ#01

7 グループ名を入力して ^{ok} を押す グループ名は15文字まで登録できます。

キャナ解像度を選択する

手順4で選択した送信方法により設定項目が異なります。

■「ファクス/I FAX」の場合 「ヒョウジュン」「ファイン」「S. ファイン」**「シャ シン」の中から選択して手順10へ

※手順4で「ファクスのみ」に設定した場合に選択可

■「E メール」の場合

「モノクロ 200x100dpi」「モノクロ 200dpi」「カラー 150dpi」「カラー 300dpi」「カラー 600dpi」の中から選択して ● を押し 手順9へ

9 🊹 または 🔍 でファイルの種類を選

択する

- ■モノクロを選択する場合 「TIFF」「PDF」の中から選択します。
- ■カラーを選択する場合 「PDF」「JPEG」の中から選択します。

10 ok を押す

続けてグループダイヤルを登録する場合は、 手順2~10を繰り返しします。

停止/終了



を押す

- 1つのグループダイヤルには、最大 339件まで登録できます。
- ◆ 文字入力のしかたについては P.264を参照してください。
- グループダイヤルはリモートセットアップからでも 登録できます。詳しくは ♥️ 画面で見るマニュアル (HTML形式) を参照してください。
- 登録したグループが分からなくなったときは電話帳 リストを印刷します。 P.135た参照してください。
- ●「インターネット ファクス」について詳しくは用語 集をご覧ください。

題意

グループダイヤルとして使用されているワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルを、さらに別のグループダイヤルの中に登録することはできません。

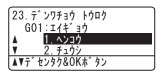
グループダイヤルを変更する

2 ABC 3 DEF 3 DEF を押す

23. デンワチョウ トウロク ま、ンワチョウ/ク、ルーフ。

ク゛ルーフ゜ タ゛イヤル: タンシュクタ゛イヤル マタハ ワンタッチホ゛

変更するグループが登録されている ワンタッチまたは短縮ダイヤルを選 択する



■を押す

変更しないときは、240を押します。

または で「ファクス/I FAX」

または「E メール」を選択して ^{oK} を 押す



変更しないときは、そのまま を押します。

11個一旦11 -

グループダイヤルを削除するには

ok を押した後、グループに登録されているワンタッチ クリアバック ダイヤルまたは短縮ダイヤルを、 を押してすべて 削除し、 を押して確定します。

変更するワンタッチダイヤルまたは 5

変更しないときは、そのまま em を押します。

23. デンワチョウ トウロク #001: グループ#01

#005*009 ニュウリョク&OKボタン

新しいグループ名を入力する 6

- 名前は15文字まで登録できます。
- 変更しないときは、そのまま **ok** を押します。

でファクスまたはス または

キャナ解像度を選択する

手順4で選択した送信方法により設定項目が異 なります。

■「ファクス/I FAX」の場合 「ヒョウジュン」「ファイン」「S. ファイン」※「シャ シン」の中から選択して手順9へ

※手順4で「ファクスのみ」に設定した場合に選 択可

■「E メール」の場合

「モノクロ 200x100dpi」「モノクロ 200dpi」 [カラー 150dpi] [カラー 300dpi] [カラー 600dpi | の中から選択して**ok** を押し 手順8へ

または でファイルの種類を選 8

択する

■モノクロを選択する場合 「TIFF」「PDF」の中から選択します。

■カラーを選択する場合 「PDF」「JPEG」の中から選択します。

を押す



を押す



「インターネット ファクス」について詳しくは用語集 をご覧ください。

《ナンバー・ディスプレイ》

ナンバー・ディスプレイの着信履歴を利用する

ナンバー・ディスプレイの着信履歴を利用して以下の機能が利用できます。

- 着信履歴を検索する
- 電話番号をワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルに登録する
- 着信履歴リストを印刷する P.136

着信履歴を確認する

⅀Љ ▼ を押しながら ▼ を押す



2 または、で電話番号を選択して

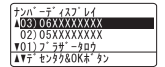
ok を押す

詳細情報が表示されます。

(単元/美元) を押す

着信履歴をワンタッチダイヤルまたは 短縮ダイヤルに登録する

▼フト ▼ を押しながら ▼ を押す



2 または、で電話番号を選択して

ok を押す

3 もう一度 ^{○K} を押す



4 ワンタッチダイヤルに登録する場合は 1 を、短縮ダイヤルに登録する 場合は 2 xso を押す

こんなときは

- ・ 名前は15文字まで入力できます。
- 登録は未登録番号の一番若い番号にされます。
- 番号に空きがないときは「トウロクカ イッパイ テス」と表示されたあと、手順2に戻ります。

「デンワチョウ トウロク #003:05XXXXXXX

ナマエ:フ゛ラサ゛ータロウ ニュウリョク&OKホ゛タン

6 ▲または、で解像度を選択して

^{OK} を押す

「ヒョウジュン」「ファイン」「S. ファイン」「シャシン」 の中から選択します。

停止/終了

7

を押す

||(編-足)|| -

「ソトッケデンワ ユウセン」でご使用の場合は、着信履歴が本製品に接続されている電話機に残りますので、本製品で着信履歴を利用することはできません。

Memo

コピー

転送・リモコン機能

転送機能	
ファクス転送と電話呼び出し機能	122
ファクス転送と電話呼び出し機能について	122
ファクス転送の流れ	122
ファクス転送を設定する	123
電話呼び出し機能の流れ	124
電話呼び出し機能を設定する	125
ファクスを本製品のメモリーやパソコンで	
受信する	126
メモリー受信を設定する	126
パソコンでファクスを受信する	
(PCファクス受信)	126
メモリーに受信したファクスを印刷する	127

リモコノ機能	
外出先から本製品を操作する:リモコンアクセス	128
暗証番号を設定する	128
外出先から本製品を操作する	128
リモコンコードで設定できる機能	
(コード一覧)	130

《転送機能》

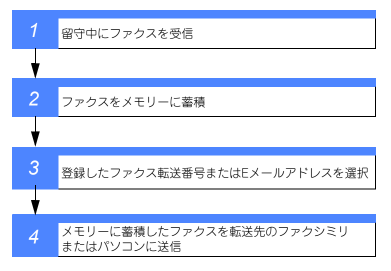
ファクス転送と電話呼び出し機能

ファクス転送と電話呼び出し機能について

ファクスがメモリーに蓄積されると、外出先のファクスへ転送(ファクス転送)したり、外出先の電話に知らせたり(電話呼び出し機能)することができます。

ファクス転送の流れ

受信したファクスを、他の場所のファクシミリに転送することができます。



題意

- ■メモリーにはモノクロで蓄積されるため、カラーで転送することはできません。
- ■電話呼び出し機能とファクス転送を同時に使用することはできません。

ŀ

ファクス転送を設定する

ファクスを受信すると転送先のファクシミリへ自動的に転送する機能です。

ファクス転送のときは、モノクロで転送されます。 (カラーでの転送はできません。)

1 2 ABC 5 JKL 1 を押す



2 **または、で「ファクス テンソウ」を

選択して ● を押す

アルファベットはを**図 ▼**押しながら**1**を押してから入力します。

登録されているワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、グループダイヤルも指定できます。

25. オウヨウ キノウ ファクス テンソウ#:

する



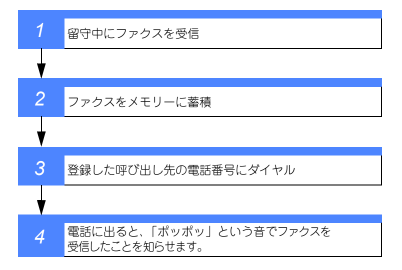
- 「On」: 受信したファクスを転送すると同時に、本 製品で印刷します。
- 「Off」: 受信したファクスを転送するだけで、本製品で印刷しません。

<mark>5</mark> ○K を押す

停止/終了

- お買い上げ時は「Off」に設定されています。
- ファクス転送番号は外出先から変更することができます。P./ 131 ▲ を参照してください。
- 転送先番号は最大20桁まで入力できます。(カッコは入力できません。)
- Eメールアドレスは60文字まで入力できます。
- ファクスが転送されると、メモリーに蓄積されたファ クスは自動的に消去されます。
- ファクス転送を設定する前に受信したファクスは転送されません。

電話呼び出し機能の流れ



電話帳

電話呼び出し機能を設定する

ファクスを受信すると自動的に電話呼び出しをする機能です。



2 ふまたは、で「デンワ ヨビダシ」を選

択して 一 を押す

3 呼び出し先番号を入力する

最大20桁まで入力できます。

25. オウヨウ キノウ 1. テンソウ/メモリーシ゛ュシン デ゛ンワ ヨヒ゛ケ゛シ#: ニュウリョク&OK木゛タン

4 ○ た押す

||福-足||

- お買い上げ時は「Off」に設定されています。
- 電話呼び出し機能を設定したときは、登録しておいた電話番号にダイヤルしてファクスを受信したことを知らせます。外出先のファクシミリから受信したファクスを取り出すこともできます。 P.731 を参照してください。

趙圁

電話呼び出し機能の呼び出し先電話番号は、外出先から変更することはできません。

《転送機能》

ファクスを本製品のメモリーやパソコンで受信する

受信したファクスを本製品のメモリーに蓄積したり、本製品と接続しているパソコンに転送することができます。

メモリー受信を設定する

メモリー受信を設定すると、受信したファクスをメモリーに蓄積して外出先から取り出すことができます。

メモリー受信のときは、モノクロで蓄積されます。 (カラーでの受信はできません。)

1 2 ABO 5 JKL 1 を押す



- 2 または で 「メモリー ジュシン」を 選択する
- 3 ○K を押す

^{₩止/検7}を押す

- お買い上げ時は「Off」に設定されています。
- メモリー受信は最大500ページまでできます。(ただしメモリーの残量や原稿の内容によって変化します。)
- 記録紙がないとき、メモリー受信の設定が「Off」に 設定されていても、メモリー代行受信を行います。
- メモリーに蓄積されたファクスを外出先から取り出さないまま、メモリー受信を「Off」にすると「ファクス ショウキョ? 1. ハイ 2. イイエ」が表示されます。設定を解除しないでファクスの内容をメモリーに残しておくときは、2000を押してください。
 - 1 を押すとメモリーから消去されます。

パソコンでファクスを受信する (PCファクス受信)

受信したファクスメッセージを本製品と接続しているパソコンに転送できます。パソコンと接続されていない場合は、受信したファクスを本製品に蓄積してパソコンに接続したとき、まとめてパソコンに転送します。

パソコン受信のときは、モノクロで受信されます。 (カラーでの受信はできません。)

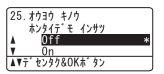
1 2 ABC 5 JKL 1 を押す



- 2 ▲ または、で、「PCファクス ジュシン」 を選び、 を押す
- 3 または で、パソコンが接続されているインターフェースを選び、
 を押す



4 ♪ または で、印刷の設定を選択する



• [On]:

受信したファクスを転送すると同時に、本 製品で印刷します。

「Offj: 受信したファクスを転送するだけで、本製品で印刷しません。

神正/報」

用篇

パソコンでファクスを受信したい場合は、本製品の設定を必ず「PCファクス ジュシン」にしてください。

||福-足||-

お買い上げ時は「0ff」に設定されています。

を押す

- ファクスがメモリーに残っている状態で、手順2で「0ff」を選択しても、受信したファクスのデータがメモリーに残っている場合は、消去しないと「0ff」に設定できません。「スペテ/ファクス ブリント?」または「ファクス ショウキョ?」と表示されたら 1 を押して印刷、消去してください。 2 50 を押すと、「0ff」に設定できず、データはメモリーに残ります。
- ネットワーク接続されているパソコンで PC ファクス 受信を行う場合は、パソコン側で PC-FAX 受信を起 動してから行ってください。
- パソコンで受信したファクスを確認・印刷する方法については、ご画面で見るマニュアル(HTML 形式)を参照してください。
- パソコンからファクスを送信する方法については、 ・ 画面で見るマニュアル (HTML 形式) を参照してください。

メモリーに受信したファクスを印刷 する

メモリー受信が設定されているときに、メモリー受信でメモリーに蓄積されたファクスを印刷するとともに、メモリーから消去します。 印刷はモノクロで行われます。

1 2 ABC 5 JKL 3 DEF を押す

25. オウヨウ キノウ 3. ファックス シュツリョク

スタートホ゛タンヲ オス

2 または を押す を押す

印刷を開始します。

1 印刷終了後 □ □

冬了後 💿 一 を押す

||個-足||-

メモリーに何も蓄積されていないと液晶ディスプレイに 「データガ アリマセン」と表示されますので を押してく ださい。 《リモコン機能》

外出先から本製品を操作する:リモコンアクセス

リモコンアクセスを利用する場合は、暗証番号の設定が必要です。

暗証番号を設定する

外出先から本製品を操作するための暗証番号(3桁の数字と*)を設定します。

1 2 ABC 5 JKL 2 ABC を押す

25. オウヨウ キノウ 3. ファックス シュツリョク

スタートホ タンヲ オス

? 暗証番号を入力する

ダイヤルボタンで3桁の番号を入力してくだ さい。

(暗証番号は最後に「*」を加えた4桁の番号になります。)

3 ○K を押す

<u>4</u> を押す

||個-足||-

暗証番号は「3桁の数字」を入力してください。4桁目の「*」は変えることができません。

外出先から本製品を操作する

外出先のプッシュ(PB)回線に接続されているファクシミリ、またはトーン(PB)信号が送出できるファクシミリを使い、外出先から本製品を操作して、ファクス転送などの操作を行うことができます。

- 外出先のファクシミリから本製品に ダイヤルする
- 2 本製品が応答し、無音状態の間に暗 証番号(3桁の数字+(*))を入力する 「ポー」という応答音が聞こえたら、本製品が メッセージを受信し、メモリーに蓄積してい

ることを示しています。 ファクスがメモリーに蓄積されていない場合 は、音がしません。

3 短い「ピピッ」という応答音が続け て聞こえている間に、使用したい機 能のリモコンコードを入力する

リモコンコードは、外出先から本製品に対する設定を変更するための番号です。 P.130 を参照してください。

4 リモコンアクセスを終了するときは、9 0 を入力する

クス

||福-足||

- トーン信号を送出できない電話機からのリモコンア クセスはできません。
- リモコンアクセスする電話機がダイヤル回線の場合は、ダイヤル後、電話機のトーンボタンを押してから暗証番号を入力します。
- 暗証番号を入力するタイミングについて以下に示します。

ファクス専用モードのとき

メモリー受信の場合、本製品が応答すると、約4秒間無音になりますので、この間に入力してください。また、メモリー受信が設定されていないときは、ファクス信号(ピーヒョロヒョロ音)の間の無音状態の間に入力してください。

・自動切替モードのとき

本製品が応答すると約4秒間無音状態になりますので、この間に入力してください。

・外付留守電モードのとき

本製品に接続されている留守番電話が応答した後、応答メッセージが聞こえてくる前の無音状態のときに入力してください(本製品に接続されている留守番電話に応答メッセージを録音する際はあらかじめ4~5秒くらい無音状態を入れておいてください)。

電話モードのとき

呼出ベルが約35回鳴るまで待った後、約30秒無音状態になりますので、この間に入力してください。

- ●「ピピッ」という応答音が聞こえてこないときは、繰り返し暗証番号を入力してください。回線状態などにより、暗証番号を受けられないことがあります。
- 1 つのリモコンコードの入力が終了したら、短い「ピピッ」という応答音が続けて聞こえる間に、次のリモコンコードを入力することができます。
- 間違った操作を行ったときや正しい設定・変更ができなかったときには、短い「ピピピッ」という応答音が聞こえます。正しく設定できたときは少し長い「ピー」という応答音が1回聞こえます。
- ●「ピピッ」という音が続けて聞こえているときに、何もコードを入力せずに30秒以上経過すると、リモコンアクセスが終了します。
- メモリー受信されたファクスメッセージをリモコン アクセスで取り出したいときは、設定をファクス転 送にしないでください。

リモコンコードで設定できる機能〔コード一覧〕

リモコンコードを入力することにより、本製品を下記のように操作することができます。

機能	コード
メモリー受信を解除します。(電話呼び出し、ファクス転送の設定 も解除されます)	951
ファクス転送に設定します。(番号未登録時は設定できません)	952
電話呼び出しに設定します。(番号未登録時は設定できません)	953
ファクス転送番号の登録や変更をします。転送番号を登録した後、 (#)を2回入力します。転送番号を登録すると、自動的にファクス 転送の設定が「On」になります。	954
メモリー受信を設定します。	956
メモリーに蓄積したファクスメッセージを取り出します。	962
メモリーに蓄積したファクスメッセージを消去します。	963
ファクスメッセージを蓄積しているかを確認します。蓄積しているときは「ピー」という音が、蓄積していないときは「ピピピッ」という音が聞こえます。	971
受信モードを「外付留守電モード」に変更します。	981
受信モードを「自動切替モード」に変更します。	982
受信モードを「ファクス専用モード」に変更します。	983
リモコンアクセスを終了します。	90

上記の機能のうち、「外出先からファクスを取り出す方法(962)」と「外出先からファクス転送番号を変更する方法(954)」について手順を示します。

んなとき

外出先からファクスを取り出す

- 外出先のファクシミリから本製品に ダイヤルする
- 2 本製品が応答し、無音状態の間に暗 証番号(3桁の数字+(*))を入力する

「ポー」という応答音が聞こえたら、本製品がファクスを受信し、メモリーに蓄積していることを示しています。

ファクスがメモリーに蓄積されていない場合は、音がしません。

- 3 「ピピッ」という音が聞こえたら、(9)(6)(2)を押す
- 4 外出先の今使用しているファクシミ リのファクス番号を入力して最後に

#)を2回押す

ファクス番号は最大20桁まで入力できます。

外出先からファクス転送番号(転送先 の電話番号)を変更する

- 外出先のファクシミリから本製品に ダイヤルする
- 2 本製品が応答し、無音状態の間に暗 証番号(3桁の数字+(*))を入力する
- 🙎 「ピピッ」という音が聞こえたら、
 - 9 5 4 を押す
- 4 新しい転送番号をダイヤルボタンで 入力して最後に(#)を2回押す

転送番号は最大20桁まで入力できます。

- 5 「ピー」という応答音が聞こえたら、
- 9 0を押して受話器を戻す

正しく設定できなかったときは、「ピピピッ」という音が聞こえます。もう一度、操作をやり直してください。

- ●「*」や「#」は転送番号として登録することはできません。転送番号の間にポーズを入れたいときには、
 - # を1回押します。 # を2回押すと転送番号の 入力終了を表します。
- 受話器を持ったままにしていても、操作しているファクシミリによって回線が切れることがありますので、 その場合はもう一度かけ直した後、手順2以降の操作を行ってください。

Memo

録

こんなときは

レポート・リスト

レポート・リストの印刷	134
送信レポートを表示する	135
送信レポートを印刷する	135
機能案内リストを印刷する	135
電話帳リストを印刷する	135
通信管理レポートを印刷する	136
設定内容リストを印刷する	136
着信履歴リストを印刷する	136
LAN設定内容リストを印刷する	136
送信レポートの出力を設定する	137
通信管理レポートの出力間隔を設定する	137

レポート・リストの印刷

本製品では、管理情報や設定内容に関するレポートおよびリストを印刷することができます。印刷できるレポートおよびリストは、以下のとおりです。

No	レポート・リスト	内容
1	送信レポート	最新の送信・受信履歴200件の中から、送信履歴のみを表示 します。または最後に送ったファクスの送信結果を印刷しま す。
2	機能案内	機能の解説を印刷します。
3	電話帳リスト	ワンタッチダイヤルや短縮ダイヤル、グループダイヤルに登 録されている内容を印刷します。
4	通信管理レポート	送信・受信した最新の最大200件分の結果を印刷します。
5	設定内容リスト	各種機能に登録・設定されている内容を印刷します。
6	着信履歴リスト	着信した履歴を印刷します。
7	LAN設定内容リスト	ネットワークの設定内容を印刷します。

以下のレポートについては、自動的に印刷されるため、設定は不要です。

- タイマー通信レポート
- タイマー通信が終了すると印刷されます。
- ポーリングレポート
 - ポーリング送信が終了すると印刷されます。
- 同報送信レポート 同報送信が終了すると印刷されます。

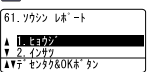
趙島

電源スイッチをOffにしたまま60時間放置すると、以下の内容が消去されてしまいます。ご注意ください。

- 送信レポート
- 通信管理レポート
- 着信履歴リスト

送信レポートを表示する

送信した最新の最大200件分の結果と詳細を表示します。



つ 1 を押す

通信結果がリストで表示されます。

😗 🥻 または 🤍 で通信結果を選択し、

ok を押す

通信結果の詳細が表示されます。

^{停止/検↑} **○** を押す

送信レポートを印刷する

送信後に、最後に送ったファクスの送信結果を印刷します。

1 2 ABC を押す

61. ソウシン レホ°ート 2. インサツ

2 「スタートボタンヲ オス」と表示されたら、



機能案内リストを印刷する

機能の解説を印刷します。

た 6 MNO 2 ABC を押す

> 62. キノウアンナイ スタートホ* タンヲ オス

🤈 「スタートボタンヲ オス」と表示されたら、



電話帳リストを印刷する

ワンタッチダイヤルや短縮ダイヤル、グループダイヤルに登録されている内容を印刷します。

1 6 MNO 3 DEF を押す



2 または、で印刷方法を選択する

「メモリーバンゴウジュン」「ナマエジュン」の中から選択します。

||(猫-足)||-

「メモリーバンゴウジュン」を選択した場合は、ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、グループダイヤルの、それぞれに登録されている番号順に印刷されます。

🚹 「スタートボタンヲ オス」と表示されたら、



通信管理レポートを印刷する

送信・受信した最新の最大200件分の結果を印刷します。

4 GMNO 4 GHI を押す

64. ツウシン カンリ レホ[°]ート スタートホ[°] タンヲ オス

🤈 「スタートボタンヲ オス」と表示されたら、



設定内容リストを印刷する

各種機能に登録・設定されている内容を印刷します。

6 MNO 5 JKL を押す

65. セッテイナイヨウ リスト
スタートホ* タンヲ オス

2 「スタートボタンヲ オス」と表示されたら、



着信履歴リストを印刷する

着信した履歴を印刷します。

1 6 MNO 6 MNO を押す

66. チャクシンリレキ リスト スタートホ* タンヲ オス

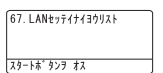
🤰 「スタートボタンヲ オス」と表示されたら、



LAN設定内容リストを印刷する

ネットワークの設定内容を印刷します。

<u>x==-</u> 6 MNO 7 PORS を押す



「スタートボタンヲ オス」と表示されたら、



送信レポートの出力を設定する

ファクス送信後に送信結果を印刷するための設定をします。



2 ふまたは、で印刷する送信レポー

トの出力設定を選択する

[On] [On +イメージ] [Of f] [Of f +イメージ] の中から選択します。

<mark>3</mark> oK を押す

4

- ◆ お買い上げ時は「Off+イメージ」に設定されています。
- 印刷する送信レポートの出力設定は、以下の4種類の中から選択します。

On: 送信後に毎回自動的に印刷します。

On+イメージ: [On] の動作に加えて、ファクスの 1ページ目の画像も印刷されます。

Off: 通信エラーが発生したときやうまく送信できなかったときに、自動的に印刷します。

0ff+イメージ: [0ff] の動作に加えて、ファクスの 1ページ目の画像も印刷されます。

● リアルタイム送信時には画像は印刷されません。

通信管理レポートの出力間隔を設定 する

通信管理レポートの出力間隔を設定します。



2 ■または、で間隔を設定して

ok を押す

- 「レポートシュツリョク シナイ」「50 ケン ゴト」 「6 ジカンゴト」「12 ジカンゴト」 「24 ジカンゴト」「2 カ ゴト」(2日ごと) 「7 カ ゴト」(7日ごと)の中から選択します。
- 「7 カ ゴト」を設定したときは、曜日を
- または、で選択して em を押してください。

3 開始時間を入力する

開始時間は、「50 ケン ゴト」「レポートシュツリョケシナイ」以外を選択した場合のみです。

||個-星||

通信管理レポートの出力開始時間になる前に200件になったときは、通信管理レポートが自動で印刷されメモリーから消去されます。

△ ○ ○ を押す

う ● を押す

||福-足||-

お買い上げ時は「50 ケンゴト」に設定されています。

Memo

ファクス

コピー

コピー

コピーをする
コピーをする140
ADF(自動原稿送り装置)を使って
コピーする140
原稿台ガラスからコピーする141
「メモリーガ イッパイテス と表示されたときは 142

コピー設定	
	143
拡大・縮小コピーをする	143
画質を設定する	144
コントラストを調整する	144
ソートコピーを設定する	145
両面コピーのしかた	
(MFC-9840CDWの場合)	145
両面コピーのしかた	
(MFC-9640CWの場合)	147
N in 1コピー	148
N in 1コピーのしかた	148
コピーするときの記録紙トレイを選択する	149
設定内容を保持する	150
画質の設定を変更する	150
明るさを変更する	150
コントラストの設定を変更する	151
カラー調整の設定を変更する	151

《コピーをする》

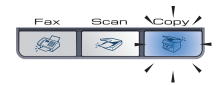
コピーをする

||福-星|||

- コピーを途中でキャンセルする場合は、で を押してください。
- インクやのり、修正液などが付いている原稿は、完全に乾いてからセットしてください。原稿台ガラス (読み取り部)が汚れ、印字品質に影響することがあります。原稿台ガラスの清掃については、P.184 を 参照してください。

ADF (自動原稿送り装置) を使って コピーする

1 ○ ボタンを押して青色に点灯させ る



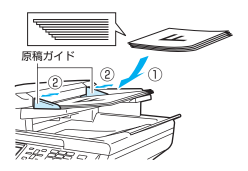
 原稿の大きさに合わせて原稿サブト レイを引き出し、原稿ストッパーを 起こす



3 原稿のコピーする面を上にして図の ようにそろえ、原稿の先が軽く当た るまで差し込む(①)

原稿は一度に50枚までセットできます。

原稿ガイドを原稿の幅に合わせる (②)



ダイヤルボタンでコピーしたい部数 (1~99)を入力する

複数のコピーを仕分けしてコピー (ソートコピー) するときは P.145 を参照してください。

||福-足||-

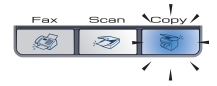
- ADF(自動原稿送り装置)に複数の原稿をセットすることで、連続してコピーすることができます。
- コピーの枚数は 99 部まで設定できます。100 部以上 コピーする場合は、再度設定してください。
- ◆ ADF (自動原稿送り装置) に原稿がつまったときは を参照してください。
- コピー枚数の取り消しは を押してください。

題意

ADF(自動原稿送り装置)では、キャリアシートはお使いになれません。原稿台ガラスからコピーしてください。

原稿台ガラスからコピーする

ボタンを押して青色に点灯させる



🤈 原稿台カバーを持ち上げる

3 原稿台ガラスに原稿のコピーする面を下にセットする

左右方向は左端に、前後方向は左側の原稿ガイドに合わせて中央にセットします。

原稿ガイド



▲ 原稿台カバーを閉じる

本などの厚みのある原稿のときは、原稿台カバーは無理に閉じずに軽く押さえてください。



「MP > #1」「#1 > MP」「#1 (XXX)」 「MP (XXX)」の中から選択します。

- 増設記録紙トレイを装着しているときは 「M>#1>#2」「#1>#2>M」「#1(XXX)」 「#2(XXX)」「MP(XXX)」の中から選択します。
- XXXは、「記録紙サイズ」で選択したサイズ が表示されます。
- 5 コピーしたい部数(1~99)をダイヤルボタンで入力する

- 原稿台ガラスからコピーするときは、原稿のサイズ を検知しません。必ずコピーする記録紙のトレイを 指定してください。
- コピー枚数は 99 部まで設定できます。100 部以上コピーする場合は、再度設定してください。
- 原稿台ガラスは常にきれいにしておきましょう。汚れていると、きれいなコピーができません。 P.183 を参照してください。
- ソートコピーする場合は、ADF(自動原稿送り装置) を使ってコピーしてください。**P.145** を参照して ください。

「メモリーガ イッパイデス」と表示されたときは

コピー中に本製品内部のメモリーがいっぱいになると、液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されます。

メモリーガ イッハ゜イデ*、*スタートホ゛タンテ゛ コヒ゜ー テイシホ゛タンテ゛ トリケシ

停止/装了

○ を押すとコピーがキャンセルされます。

メモリーに受信したファクスを印刷して、コピー時に使用できるメモリーを確保してください。

P.127 を参照してください。

- 「メモリーガ イッパイデス」のメッセージが表示されたとき、メモリーを確保するためにまず受信したファクスを印刷すれば、コピーすることができます。
- ●メモリーは増設することができます。詳しくは P.229 を参照してください。

録

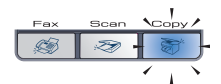
《コピー設定》

一時的に設定する

拡大・縮小コピーをする

一時的に倍率を変えてコピーすることができます。

1 *** ボタンを押して青色に点灯させる



- 2 ADF (自動原稿送り装置) または原稿 台ガラスに原稿をセットする
- 3 コピーしたい部数(1~99)をダイヤルボタンで入力する
- 4 を押す

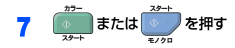
5 ******* を押した後、 または で倍 率を選択する



倍率は以下の中から選択します。

- 200%
- 141% A5→A4
- 115% B5→A4
- 100%
- 97% USレター→A4
- ・94% A4→USレター
- 91% フルページ
- 87% A4→B5
- 83% サイダイ→A4
- 70% A4→A5
- 50%
- カスタム (25%~400%:ダイヤルボタンで入力)
- **6** を押す

「カスタム」を選択したときは、ダイヤルボタンで倍率(25%~400%)を入力して でかま を押してください。

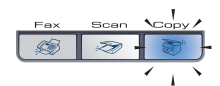


||福-足||-

- お買い上げ時は「100%」に設定されています。
- 原稿によっては画像が欠ける場合があります。

画質を設定する

一時的に画質を変えてコピーすることができます。



- ADF(自動原稿送り装置)または原稿 台ガラスに原稿をセットする
- 3 コピーしたい部数(1~99)をダイヤルボタンで入力する
- で印刷するコピーの画質を 選択する

「ジドウ」「テキスト」「シャシン」の中から選択します。

コントラスト :-□□□□□+ カ*シツ :<mark>ジドウ</mark> ハ*イリツ :100% キロクシトレイ :MP > #1 ◀▶デセンタク&OKボタン 01

ジドウ : 自動的に画質を調整します。

テキスト : 薄い文字をはっきりと印刷します。 シャシン : グラデーションをきれいに印刷しま

す。

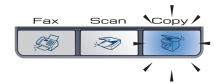
6 ○K を押す

お買い上げ時は「シドウ」に設定されています。

コントラストを調整する

一時的にコントラストを変えてコピーすることができます。

1 デボタンを押して青色に点灯させる



- 2 ADF(自動原稿送り装置)または原稿 台ガラスに原稿をセットする
- 3 コピーしたい部数(1~99)をダイヤルボタンで入力する
- で印刷するコピーのコントラストを調整する

コントラスト : ■□■□□■★ カ*シツ : ジドウ ハ*イリツ : 100% キロクシトレイ : MP > #1 ◆・デ*センタク&OKホ*タン 01

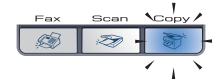
<mark>6</mark> ● を押す

ソートコピーを設定する

一時的にソートコピーすることができます。



1 **デ**ボタンを押して青色に点灯させる



ADF (自動原稿送り装置) に原稿をセットする

原稿台からソートコピーはできません。

3 コピーしたい部数(1~99)をダイヤルボタンで入力する

4 デー を押す

5 または を押す

コピー枚数は99部まで設定できます。100部以上コピーする場合は、再度設定してください。

題意

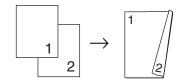
- ■原稿の読み込み中に「メモリーガ イッパイテス」と 表示されたときは**P.142** を参照してくださ い。
- ■メモリーの残量が少ないと機能しない場合があります。メモリーは増設することができます。 詳しくは <u>P.229</u> を参照してください。

両面コピーのしかた (MFC-9840CDWの場合)

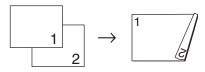
片面2枚の原稿を両面1枚、両面1枚の原稿を片面2枚または両面原稿1枚から両面1枚にコピーすることができます。両面コピーはADF(自動原稿送り装置)から原稿送りさせることをお勧めします。

長辺綴じ

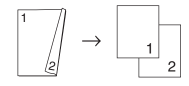
片面 → 両面 ※カタメン → リョウメン (縦長)



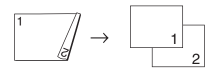
(横長)



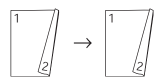
両面 → 片面 ※リョウメン → カタメン (縦長)



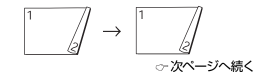
(横長)



両面 → 両面 ※リョウメン → リョウメン (縦長)



(横長)



- ADF(自動原稿送り装置)または原稿 台ガラスに原稿をセットする
- 3 コピーしたい部数(1~99)をダイヤルボタンで入力する
- - ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットしているときは、「カタメン→リョウメン」「リョウメン→カタメン」の中から選択します。
 - 原稿台ガラスに原稿をセットしているときは、「カタメン→リョウメン」のみ選択できます。
 - 短辺綴じの両面コピーをする場合は「カクチョウ セッティ」を選択してください。

原稿を読み取ります。

- ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセット していたときは順次原稿を読み取り、コピー が開始されます。(これで操作は終了です。)
- 原稿台ガラスに原稿をセットしていたときは、手順6に進みます。

原稿を読み取ります。 コピーするすべての原稿に対してこの操作を 繰り返します。

7 すべての原稿を読み取った後、 ^{2 №} を押す

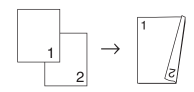
コピーが開始されます。

||福-星||-

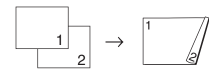
両面原稿1枚から両面1枚にコピーするときも同様の手順でコピーできます。

短辺綴じ

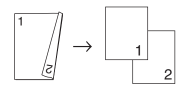
片面 → 両面 ※カタメン → リョウメン (縦長)



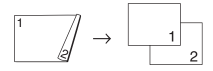
(横長)



両面 → 片面 ※リョウメン → カタメン (縦長)



(横長)



- 1 デボタンを押して青色に点灯させる
- ADF(自動原稿送り装置)または原稿 台ガラスに原稿をセットする
- 3 コピーしたい部数(1~99)をダイヤルボタンで入力する

5 🊹 または 🔍 でコピー方法を選択し

て 🛗 を押す

- ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットしているときは、「カタメン→リョウメン」 「リョウメン→カタメン」の中から選択します。
- 原稿台ガラスに原稿をセットしているときは、「カタメン→リョウメン」のみ選択できます。

原稿を読み取ります。

- ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットしていたときは順次原稿を読み取り、コピーが開始されます。(これで操作は終了です。)
- 原稿台ガラスに原稿をセットしていたときは、手順7に進みます。
- 7 原稿台ガラスに次の原稿をセットして
 て を押し、 を押す

原稿を読み取ります。 コピーするすべての原稿に対してこの操作を 繰り返します。

・ 原稿台ガラスに次の原稿をセットして 2 km を押す

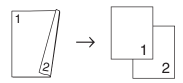
コピーが開始されます。

両面コピーのしかた (MFC-9640CWの場合)

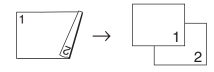
両面1枚の原稿を片面2枚にコピーすることができます。原稿は、ADF(自動原稿送り装置)にセットしてください。

長辺綴じ

両面 → 片面 ※リョウメンチョウへン → カタメン (縦長)



(横長)

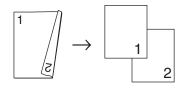


- 1 **ぎ**ボタンを押して青色に点灯させる
- ADF(自動原稿送り装置)に原稿を セットする
- 3 コピーしたい部数(1~99)をダイヤルボタンで入力する
- 5 または または を押す を押す

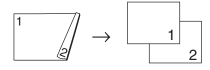
順次原稿を読み取り、コピーが開始されます。

短辺綴じ

両面 → 片面 ※リョウメンタンペン → カタメン (縦長)



(横長)



- 1 **** ボタンを押して青色に点灯させる
- ADF(自動原稿送り装置)に原稿を セットする
- 3 コピーしたい部数(1~99)をダイヤルボタンで入力する
- 5 または または を押す を押す

順次原稿を読み取り、コピーが開始されます。

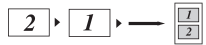
N in 1コピー

コピーのしかたを以下の種類から選択できます。

〈2 in 1 (タテナガ)〉



〈2 in 1 (ヨコナガ)〉



〈4 in 1 (タテナガ)〉



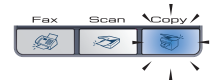
〈4 in 1 (ヨコナガ)〉



N in 1コピーのしかた

2枚または4枚の原稿を1枚にコピーすることができます。

1 *** ボタンを押して青色に点灯させる

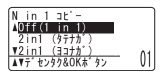


- ADF(自動原稿送り装置)または原稿 台ガラスに原稿をセットする
- 3 コピーしたい部数(1~99)をダイヤルボタンで入力する
- **4** Nin1 を押す

5 ♪ または でレイアウトを選択し

て ok を押す

「2 in 1 (タテナガ)」「2 in 1 (ヨコナガ)」 「4 in 1 (タテナガ)」「4 in 1 (ヨコナガ)」の中から選択します。



原稿を読み取ります。

- ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットしていたときは順次原稿を読み取り、コピーが開始されます。(これで操作は終了です。)
- 原稿台ガラスに原稿をセットしていたときは、手順7に進みます。

7 1 を押す

FB コピ^{*} ッキ* / ケ*ンコウアリマスカ?
▲ 1. ハイ
▼ 2. イイエ
▲▼デ*センタク&OKホ*タン

> 原稿を読み取り、コピーが開始されます。 コピーするすべての原稿に対してこの操作を 繰り返します。

すべての原稿を読み取った後、2 kg押す

||福-足||

N in 1コピーでは、拡大/縮小機能は使えません。

コピーするときの記録紙トレイを選 択する

コピーするときに使用するトレイを、一時的に変更 することができます。

1 ****** ボタンを押して青色に点灯させる

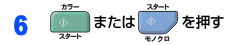


- ADF(自動原稿送り装置)または原稿台ガラスに原稿をセットする
- 3 コピーしたい部数(1~99)をダイヤルボタンで入力する
- 4 を押し、 で使用する記録紙トレイを選択する

「MP > #1」「#1 > MP」「#1 (XXX)」 「MP (XXX)」の中から選択します。

- 増設記録紙トレイを装着しているときは 「M>#1>#2」「#1>#2>M」「#1 (XXX)」 「#2 (XXX)」「MP (XXX)」の中から選択し
- XXXは、「記録紙サイズ」で選択したサイズ が表示されます。

S OK を押す



||福-足||

- ◆ お買い上げ時は「MP > #1」に設定されています。
- ●「A > B」に設定したときは、Aのトレイに記録紙がなくなったとき、Bトレイに同じサイズの記録紙がセットされていると、自動でBトレイから給紙させることができます。

《コピー設定》

設定内容を保持する

お買い上げ時の本製品の設定を変更することができます。変更された内容は、次にコピーをするときにも有効です。 一時的に設定内容を変更する場合は **PAZE** を参照してください。

画質の設定を変更する

「画質」の設定を変更します。 ここで設定した内容は、次に変更するまで有効です。

1 **3** 1 を押す



2 または、で画質を選択する

「テキスト」「シャシン」「ジドウ」の中から選択します。 ジドウ : 自動的に画質を調整します。 テキスト:薄い文字をはっきりと印刷します。 シャシン: グラデーションをきれいに印刷しま

<mark>3 ^{OK}</mark> を押す

4 ● を押す

||福-足||-

お買い上げ時は「シトウ」に設定されています。

明るさを変更する

コピーの濃さ(明るさ)を変更します。ここで設定した内容は、次に変更するまで有効です。

3 05 2 480 を押す

32. アカルサ
-□□■□□+ **◆**・〒* センタク&OKホ* タン

2 📟 📖 で明るさを調整する

4 を押す

こんなとき

コントラストの設定を変更する

「コントラスト」の設定を変更します。 ここで設定した内容は、次に変更するまで有効です。

3 味 3 味 を押す

33. コントラスト

-00∎00+

◆▶デセンタク&OKボタン

2 📟 🗪 でコントラストを調整する

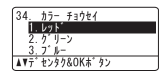
コントラストは5段階で調整できます。 ■■を押すと濃くなり、 ■●を押すと薄くなります。

^{停止/検↑} を押す

カラー調整の設定を変更する

「カラー チョウセイ」の設定を変更します。ここで設定した内容は、次に変更するまで有効です。

3 味 4 味を押す



2 🔼 または 🔛 で調整する色を選択し、

ok を押す

34. カラー チョウセイ
1. レット・
-□□■□□+

4▶〒*センタク&OKボ*タン

3 📟 📖 で明るさを調整する

濃さは5段階で調整できます。 ■ を押すと色味が増し、 ■ を押すと色味が減少します。

4 ○K を押す

5 (*)・(株)で を押す

Memo

USB ダイレクトプリント

USBダイレクトプリントとは	
PictBridge(ピクトブリッジ)の必要条件	154
デジタルカメラで行う設定について	154
デジタルカメラから直接印刷する	155
印刷のしかた	155
操作パネルでPictBridgeの設定をする	156
記録紙サイズを設定する	156
印刷の方向を設定する	156
日付の印刷の有無を設定する	157
ファイル名印刷の有無を設定する	157
画質を設定する	158
USBメモリーなどから直接印刷する	159
対応しているデータ形式	159
印刷のしかた	159
フォルダ構成やデータの一覧を印刷する	160
操作パネルから印刷の設定をする	161
記録紙サイズを設定する	161
記録紙種類を設定する	161
N in 1を設定する	162
印刷の方向を設定する	162
部単位での印刷を設定する	163
画質を設定する	163
PDFオプションを設定する	164
インデックスシートを設定する	164
インデックスシートの内容	165

とができます。

USBダイレクトプリントとは

本製品はPictBridge(ピクトブリッジ)に対応しています。PictBridge(ピクトブリッジ)対応のデジタルカメラと本製品をUSBケーブルで接続して、直接写真を印刷することができます。 また、市販のUSBメモリーに保存したメディアを接続して、直接保存されている画像やファイルを印刷するこ



PictBridge(ピクトブリッジ)の必要条件

- 本機とデジタルカメラが適切なUSBケーブルで接続されていること
- 本機と接続するデジタルカメラで画像が撮影されていること

デジタルカメラで行う設定について

PictBridge(ピクトブリッジ)対応のデジタルカメラでは、液晶ディスプレイからPictBridge(ピクトブリッジ)機能を利用して、次の項目を設定できます。ただし、デジタルカメラにより設定できない項目があります。

- 印刷枚数
- 印刷品質
- 用紙サイズ
- 日付印刷
- ファイル名印刷
- ・レイアウト

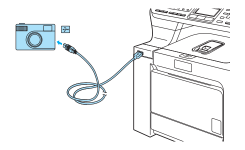
また、操作パネルからPictBridge (ピクトブリッジ) の設定ができます。詳しくは、「操作パネルでPictBridge の設定をする」P156 を参照してください。

ポ

デジタルカメラから直接印刷する

印刷のしかた

- ◀ デジタルカメラの電源をOFFにする
- デジタルカメラと本製品をUSBケーブルで接続する



デジタルカメラの電源をONにする

2007/08/21 10:08

FAX=ファクスセンヨウ テ゛シ゛タルカメラ セツソ゛ク

5 デジタルカメラから印刷指示をする

詳しくは、デジタルカメラの取扱説明書を参照してください。

PictBridge

インサツチュウ テ゛ハ゛イスヲ ヌカナイテ゛

デジタルカメラからデータが送信されます。 「インサッチュウ. デバイス ヲ ヌカナイデクダサイ.」が 表示されている間はUSBケーブルを抜いたり、 デジタルカメラの電源をOFFにしないでくだ さい。

お使いのデジタルカメラがPictBridgeに対応していない機種の場合、本製品はデジタルカメラ内のメモリーカードをUSBメモリーと同様に記憶装置として認識します。写真データを印刷するには、本製品のパネルから操作してください。詳しくは「USBメモリーなどから直接印刷する」P.159 を参照してください。

操作パネルでPictBridgeの設定をする

||福-星||-

デジタルカメラ側でPictBridgeの設定がされている場合は、デジタルカメラ側の設定が優先されます。操作パネルの設定は、デジタルカメラ側でPictBridgeについてプリンタの設定を優先するように設定されている場合に有効になります。

記録紙サイズを設定する

印刷する記録紙のサイズを設定します。

1 5 JKL 3 DEF 1 を押す



2 ・または、で記録紙サイズを選択

する

「A4」「B5」「A5」「A6」「ハガキ」の中から選択します。

3 oK を押す

^{停止/検↑}
を押す



お買い上げ時は「A4」に設定されています。

印刷の方向を設定する

記録紙の印刷する方向を設定します。



2 または、で記録紙サイズを選択

する

「A4」「B5」「A5」「A6」「ハガキ」の中から選択します。

- 3 ○K を押す

「タテ」「ヨコ」の中から選択します。



<mark>5</mark> ● を押す

6 ●止/終了を押す

コピ

日付の印刷の有無を設定する

印刷時に撮影日付を印刷するかどうかを設定します。



2 または、で選択する

- 「On」を選択した場合、撮影した日時が印刷されます。
- 「Off」を選択した場合、日時は印刷されません。

<u>∲⊬/練</u>を押す

||(編-屋)|

- お買い上げ時は「Off (印刷しない)」に設定されて()ます。
- この項目はデジタルカメラからも設定できます。詳しくは、デジタルカメラの取扱説明書を参照してください。

ファイル名印刷の有無を設定する

印刷時にデジタルカメラに保存されている写真の ファイル名を印刷するかどうかを設定します。

たユー 5 JKL 3 DEF 4 GHI を押す



2 または、で選択する

- 「On」を選択した場合、ファイル名が印刷 されます。
- 「Off」を選択した場合、ファイル名は印刷 されません。

<mark>3 ^{OK} を</mark>押す

^{停止/終↑} **○** を押す

- ◆ お買い上げ時は「Off (印刷しない)」に設定されています。
- この項目はデジタルカメラからも設定できます。詳しくは、デジタルカメラの取扱説明書を参照してください。

画質を設定する

印刷する画質を設定します。



2 または、で選択する

「ヒョウジュン」「キレイ」の中から選択します。

4 **②** を押す

||福-屋||-

- ●お買い上げ時は「ヒョウジュン」に設定されています。
- ●「キレイ」を選択すると、印刷に時間がかかることがあ ります。
- この項目はデジタルカメラからも設定できます。詳しくは、デジタルカメラの取扱説明書を参照してください。

USBメモリーなどから直接印刷する

本製品のUSBメモリー差込口にUSBメモリーを接続するだけで印刷ができます。

||福-足||

● ご使用のUSBメモリーによっては、本製品に接続しても動作しない場合があります。

対応しているデータ形式

USBダイレクトプリントで印刷できるデータ形式は 次のとおりです。

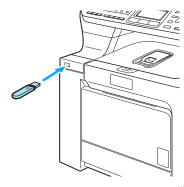
- JPEG形式
- PDF形式
- TIFF形式
- PRN形式
- · PostScript®3™形式※
- ※MFC-9840CDWまたはMFC-9640CWのBRScript3プリンタドライバ画面から作成

||福-星||-

PRN形式およびPostScript®3™形式のファイルを保存するには、プリンタドライバ画面で「ファイルに保存」項目にチェックを付けます。

印刷のしかた

USBメモリーをUSBメモリー差込口 に接続する



本製品がUSBメモリーを認識し、パラケットが青く点灯します。

2

゚゚゚゙ を押す

フォルダやデータ名が表示されます。

3 ▲ または ▼ でフォルダやデータを

選択する

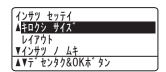


- フォルダを選択しているときは、フォルダ 名の前に「/」が表示されます。
- フォルダの中に入るときは $\stackrel{\text{OK}}{\blacksquare}$ を押します。
- 一つ上の階層に戻るときは を押します。
- データを選択しているときは、データ名の 最初の8文字と拡張子が表示されます。
- 最初の8文字と拡張子が表示されます。 ・ 小文字のフォルダ名、ファイル名および拡
- 張子は半角大文字で表示されます。
 ・ データやフォルダ名が全角のカタカナ、ひらがな、漢字のときは「??」と表示されます。
- 拡張子を除くデータやフォルダ名が半角9文字以上の場合は、次のように表示されます。
 brotherprintdata.pdf→BROTHE~1.PDF最初の6文字が同じファイル名で続く場合は、「BROTHE ~ 1.PDF」「BROTHE ~ 2.PDF」と表示されます。

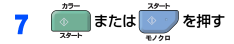
5 印刷の設定をする

記録紙サイズ、記録紙タイプ、レイアウト、印刷の向き(JPEG 形式選択時のみ)、両面(MFC-9840CDW のみ)、部単位、記録紙トレイ、画質、PDFオプション(PDF形式選択時のみ)の設定を行います。設定項目は
ま

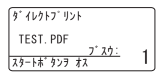
たは で選択し、 を押して確定します。



6 ○K を押す



プリントしたい部数(1~999)を ダイヤルボタンで入力する



USBメモリーからデータが送信されます。 上記のメッセージが表示されている間はUSB メモリーを抜かないでください。

印刷の設定はあらかじめメニューで設定しておくこともできます。詳しくは、「操作パネルから印刷の設定をする」 P.161 を参照してください。

フォルダ構成やデータの一覧を印刷 する

フォルダ内にあるフォルダ構成やデータの一覧を印刷できます。



2 ok を押す



- ●インデックスシートはカラーで印刷されます。
- 印刷されるインデックスシートの内容については P.165を参照してください。

付録

操作パネルから印刷の設定をする

記録紙サイズを設定する

印刷する記録紙のサイズを設定します。

<u>*---</u> 5 メメム 1 1 を押す



「A4」「B5」「A5」「A6」「ハガキ」の中から選択します。

______________を押す

お買い上げ時は「A4」に設定されています。

記録紙種類を設定する

印刷する記録紙の種類を設定します。

1 2 ABC を押す



る

「フッウシ」「フッウシ (アッメ)」「アッガミ」「ハガキ」「チョウアッガミ」「サイセイシ」の中から選択します。

4 (***) を押す

||億一足||

お買い上げ時は「フツウシ」に設定されています。

N in 1を設定する

N in 1プリントを設定します。



2 かまたは、でレイアウトの種類を

選択する

「1in1」「2in1」「4in1」「9in1」「16in1」「25in1」「タテ2×ヨコ2パイ」「タテ3×ヨコ3パイ」「タテ4×ヨコ4パイ」「タテ5×ヨコ5パイトの中から選択します。

<mark>3</mark> ○K を押す

4 ②一を押す

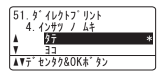
|| (猫-足)||

お買い上げ時は「1in1」に設定されています。

印刷の方向を設定する

印刷する方向を設定します。

1 5 JKL 1 4 GHI を押す



または、で印刷の方向を選択する

「タテ」「ヨコ」の中から選択します。

4 ● を押す



お買い上げ時は「タテ」に設定されています。

コピ

レポー

こんなとき

は

部単位での印刷を設定する

部単位で印刷するかどうかを設定します。

<u>ゲニュー</u> 5 JKL 1 5 JKL を押す



2 または、で選択する

「On」「Off」から選択します。

<mark>3</mark> ok を押す

^{停止/終了}を押す

||福-园||

お買い上げ時は「On」に設定されています。

画質を設定する

画質を設定します。

1 6 MNO を押す



2 ふまたは、で選択する

「ヒョウジュン」「キレイ」の中から選択します。

^{停止/検↑} **○** を押す

||福-星||-

- ●お買い上げ時は「ヒョウジュン」に設定されています。
- [キレイ] を選択すると、印刷に時間がかかることがあります。

PDFオプションを設定する

PDFデータを印刷するとき、印刷する内容を設定します。

1 7 pons を押す



2 なまたは、で選択する

「ブンショ」「ブンショ&スタンプ」「ブンショ&チュウシャク」の中から選択します。

3 ok を押す

||福-足||-

お買い上げ時は「ブンショ」に設定されています。

インデックスシートを設定する

インデックスシートの方式を設定します。



2 🚹 または 🕠 で選択する

「カンイ」「ショウサイ」から選択します。

4 ** を押す

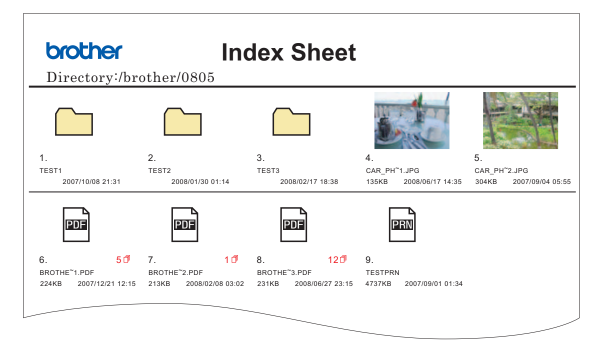
||(福-屋)|| -

- ●お買い上げ時は「カンイ」に設定されています。
- ●「カンイ」を選択すると、フォルダ名、ファイル名、更新日時、ファイル形式のアイコンが印刷されます。 JPEGファイルはサムネール画像が印刷されます。
- ●「ショウサイ」を選択すると、フォルダ名、ファイル名、 更新日時が印刷されます。PDFファイル、JPEGファ イルはサムネール画像が印刷されます。
- PDFファイルはページ数が印刷されます。

インデックスシートの内容

簡易

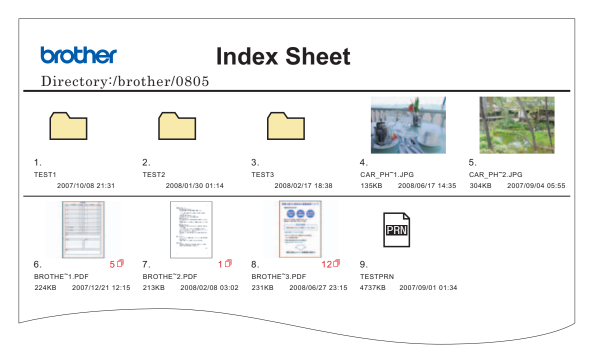
簡易方式のインデックスシートに印刷される内容は次のとおりです。



- ① フォルダ フォルダのアイコンが表示されます。
- ② フォルダ名 フォルダ名が表示されます。
- ③ フォルダの作成年月日および時刻が表示されます。
- ④ ファイル
 - ・ファイル形式を表すアイコンが表示されます。印刷できないデータのアイコンは「?」で表示されます。 ・JPEG形式の場合はサムネール画像が印刷されます。
- ⑤ ファイルの情報 ファイル名、ファイルサイズ、ファイルの作成年月日および時刻が表示されます。
- ⑥ PDFファイル、TIFFファイルの場合はページ数が表示されます。

詳細

詳細方式のインデックスシートに印刷される内容は次のとおりです。



- ① フォルダ フォルダのアイコンが表示されます。
- ② フォルダ名 フォルダ名が表示されます。
- ③ フォルダの作成年月日および時刻が表示されます。
- ④ ファイル
 - ・ファイル形式を表すアイコンが表示されます。印刷できないデータのアイコンは「?」で表示されます。
 - ·JPEG形式の場合はサムネール画像が印刷されます。
 - · PDF形式の場合は、1ページ目のサムネール画像が印刷されます。
- ⑤ ファイルの情報
 - ファイル名、ファイルサイズ、ファイルの作成年月日および時刻が表示されます。
- ⑥ PDFファイル、TIFFファイルの場合はページ数が表示されます。

こんなときは

日常のお手入れ	
紙づまりについて 16 紙づまりのときのメッセージ 16 原稿がつまったときは 17 「キロクシヴマリ MPトレイ」と表示されたとき 17 「キロクシヴマリ トレイ 1」「キロクシヴマリ トレイ 2」 と表示されたとき 17 「キロクシヴマリ ナイブ」と表示されたとき 17 「キロクシヴマリ ナイブ」と表示されたとき 17 「キロクシヴマリ ウシロ」と表示されたとき 17 「キロクシヴマリ リョウメン」と表示されたとき (MFC-9840CDWのみ) 17 定期メンテナンス 18 本体外部を清掃する 18 記録紙トレイを清掃する 18 原稿台ガラスとスキャナ読み取り部を 清掃する 18 スキャナウィンドウの清掃 18 コロナワイヤーの清掃 18 ドラムユニットの清掃 18 給紙ローラーの清掃 19	58 70 71 72 76 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78
消耗品の交換	
トナーカートリッジとドラムユニットについて	97 97 98 04 07 08 11

定期交換部品の交換		
定期交換部品の交換224		
製品情報		
製品情報		
設定機能の初期化		
- 初期状態に戻す227		
オプション		
増設記録紙トレイ(トレイ2): LT-100CL		
困ったときには		
困ったときには		
色補正・色ずれ補正		
色合いや色ずれを補正する		
クロだけ印刷		
ブラックトナーのみで印刷する261 受信したファクスを印刷する261 コピーする261 パソコンから印刷する261		

《日常のお手入れ》

紙づまりについて

紙づまりのときのメッセージ

液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されます。長いメッセージはスクロール表示します。

原稿がつまったとき

P.170 を参照してく

ケ゛ンコウツ゛マリ ADF

ださい。

ツマッタカミヲ トリノソ゜イテ テイシキ゜タンヲ オシテクタ゜サイ

記録紙がつまったとき P.168 を参照してく キロクシツ・マリ XXXX

ださい。

XXXXXXX 7 XXXX, yqyfaby 7 huly 17bf ff

"XXXX"は、紙づまりの場所によって表示が異なります。

趙崑

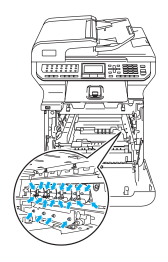
- ■本製品の内部を操作するときは、必ず電源スイッチをOffにしてから行ってください。
- ■本製品の使用直後は、内部は非常に高温になっている部分があります。本製品のフロントカバーまたは バックカバーを開けたときは、下図の部分には絶対に触れないでください。やけどのおそれがあります。





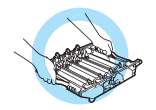


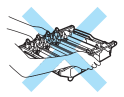
■本製品の内部を操作するときは、以下の図の矢印で示す電極部分には手で触れないでください。静電気で本製品が破損することがあります。



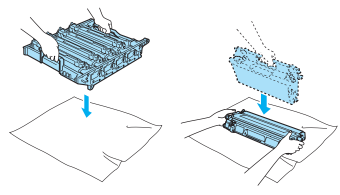
録

■ドラムユニットを持つときは、ドラムの部分に手が触れないようにしてください。皮脂が付着するときれいに印刷されません。





■ドラムユニット、トナーカートリッジを本製品から取り外した場合は、あらかじめ平らな場所に新聞紙などを用意し、その上に置いてください。トナーが飛び散ることがありますので、汚れてもよい紙を用意してください。



- ■つまった記録紙を引き抜くときに無理な力をかけないでください。次に印刷されるページにトナーが飛び 散ることがあります。
- ■つまった記録紙の表面には触れないでください。トナーで手や衣服が汚れるおそれがあります。
- ■トナーが飛び散って手や衣服が汚れた場合は、すぐに拭き取るか冷たい水で洗い流してください。

次の記録紙は紙づまりを起こすおそれがあるため、使用しないでください。

- 曲がっていたりカールしている記録紙
- 湿っている記録紙
- ミシン目の入った記録紙
- ◆ 本製品の仕様に合わない記録紙 P.42を参照してください。

原稿がつまったときは

液晶ディスプレイに次のように表示されたときは、 ADF(自動原稿送り装置)に原稿がつまっています。

ケ゛ソコウツ゛マリ ADF

ツマッタカミヲ トリノソ゛イテ テイシホ゛タ

ADF(自動原稿送り装置)の入り口で 原稿がつまったときは

- 送り込まれていない原稿を取る
- ADF(自動原稿送り装置)カバーを 開き、つまった原稿をゆっくり上に 引いて取り除く

ADF(自動原稿送り装置)カバー



ADF(自動原稿送り装置)カバーを 閉じる

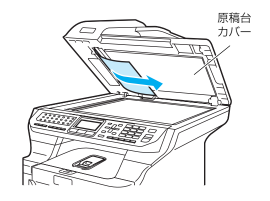
> ADF(自動原稿送り装置)カバーの中心を押 して、左右が閉じていることを確認してくだ さい。

停止/終了

を押す

ADF(自動原稿送り装置)内で原稿が つまったときは

- 送り込まれていない原稿を取る
- 原稿台カバーを開き、つまった原稿 をゆっくり引き出す



- 原稿台カバーを閉じる
- を押す

ADF(自動原稿送り装置)の出口で原 稿がつまったときは

- 送り込まれていない原稿を取る
- つまった原稿をゆっくり引き出す





を押す

両面スロットで原稿がつまったときは

- 送り込まれていない原稿を取る
- 2 つまった原稿をゆっくり引き出す



また。 を押す

「キロクシヅマリ MPトレイ」と表示され たとき

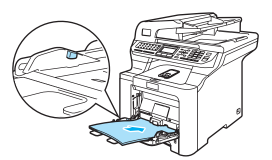
多目的トレイ(MPトレイ)に記録紙がつまっています。

- 3目的トレイからつまっていない記録紙を取り除く
 - つまった記録紙を取り除く 両手で静かに引き出してください。



- 3 多目的トレイをいったん閉じる
- 4 フロントカバーをいったん開けて、閉じる
- 5 多目的トレイを開き、記録紙をよく さばいてセットし直す

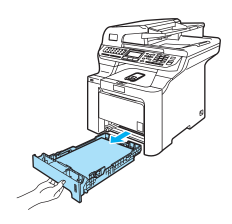
多目的トレイの印を超えないようにセットしてください。



「キロクシヅマリ トレイ 1」「キロクシヅマリ トレイ 2」と表示されたとき

標準記録紙トレイ(トレイ 1)または増設記録紙トレイ(トレイ2)に記録紙がつまっています。

記録紙トレイを完全に引き出す ■標準記録紙トレイ(トレイ1)のとき



■増設記録紙トレイ(トレイ2)のとき



2 つまった記録紙を取り除く

両手で静かに引き出してください。

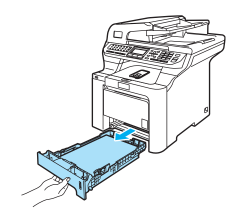


3 記録紙トレイを元に戻す

「キロクシヅマリ ナイブ」と表示されたと き

内部に記録紙がつまっています。

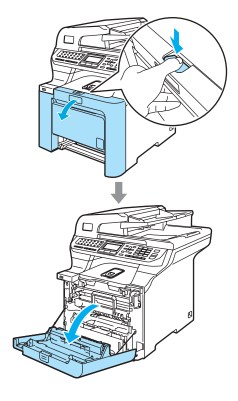
- 本製品内部を冷やすために、電源を 切って、10分待ってください。
- 2 記録紙トレイを完全に引き出す



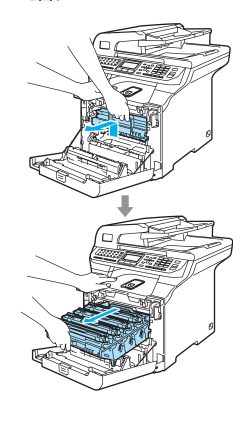
3 つまった記録紙を取り除く

両手で静かに引き出してください。

4 取り除けない場合は、フロントカバー リリースボタンを押してフロントカ バーを開く

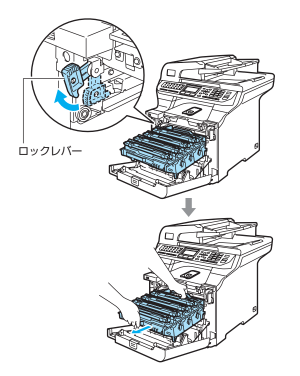


ドラムユニットの緑色のハンドルを 持ち、上に持ち上げてから手前に引 き出す



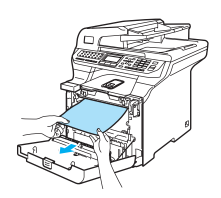
6 ロックレバーを矢印の方向に上げ、ドラムユニットを本製品から取り出す

ドラムユニットを新聞紙など汚れてもよい紙の上に置きます。



7 つまった記録紙を取り除く

両手で静かに引き出してください。

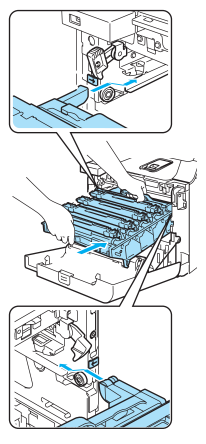


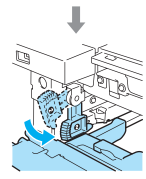
ロックレバーが上がっていることを 確認する



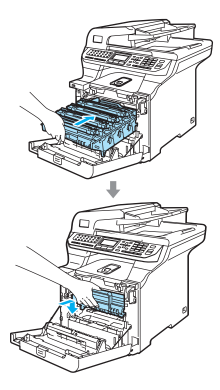
ドラムユニットの先端の部分のみを 図のように入れ、ロックレバーを下 げる

ドラムユニットを奥へ押し込む前にロックレバーを下げます。

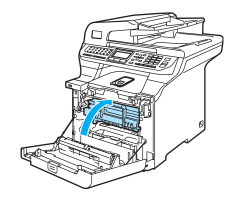




10 ドラムユニットを奥へ押し込む



11 フロントカバーを閉じる

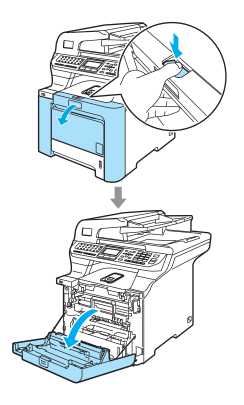


- 12 記録紙トレイを元に戻す
- **13** 電源スイッチをONにする

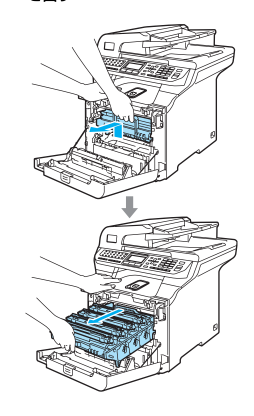
「キロクシヅマリ ウシロ」と表示されたとき

定着ユニット付近に記録紙がつまっています。

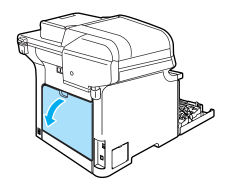
- 1 本製品内部を冷やすために、電源を 切って、10分待ってください。
- フロントカバーリリースボタンを押してフロントカバーを開く



3 ドラムユニットの緑色のハンドルを 持ち、上に持ち上げてから手前に引 き出す

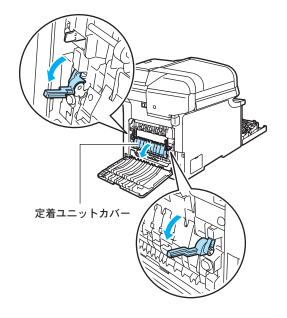


✓ バックカバーを開く



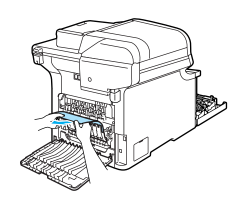
付録

5 2か所の緑色のレバーを下げ、定着ユニットカバーを開く

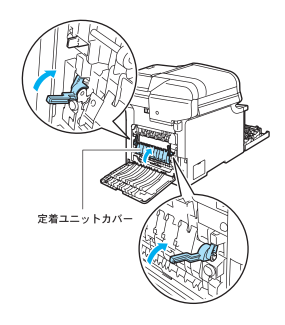


6 つまった記録紙を取り除く

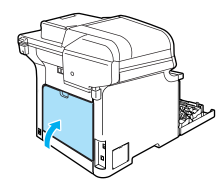
両手で静かに引き出してください。



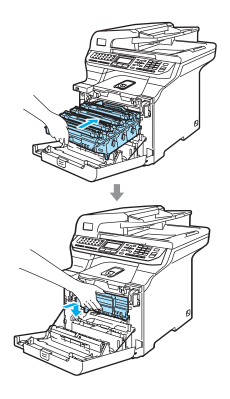
7 定着ユニットカバーを閉じ、2か所の 緑色のレバーを上げる



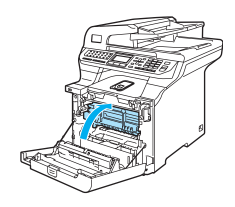
? バックカバーを閉じる



「ラムユニットを奥へ押し込む」



10 フロントカバーを閉じる

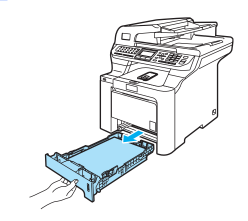


◀ 電源スイッチをONにする

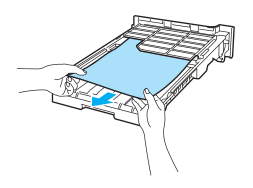
「キロクシヅマリ リョウメン」 と表示されたとき(MFC-9840CDWのみ)

両面ユニット付近に記録紙がつまっています。

- 本製品内部を冷やすために、電源を 切って、10分待ってください。
- ? 記録紙トレイを完全に引き出す

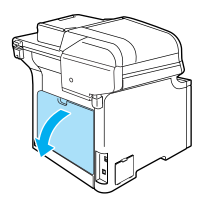


3 内部に記録紙がないか確認し、トレイの下側に記録紙が入り込んでいないか確認する



こんなときは

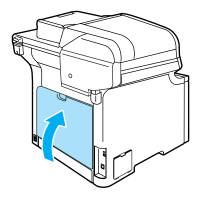
記録紙がない場合はバックカバーを 開く



5 つまった記録紙を静かに取り除く



6 バックカバーを閉じる



7 記録紙トレイを元に戻す

電源スイッチをONにする

《日常のお手入れ》

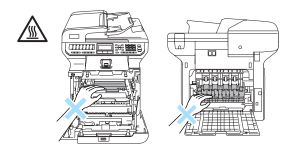
定期メンテナンス

下記の部品を定期的に清掃することをお勧めします。

- 記録紙トレイ
- 原稿台ガラス
- スキャナウィンドウ
- ドラムユニット

題意

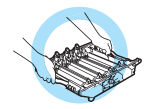
■本製品の使用直後は、機器の内部は非常に高温になっている部分があります。本製品のフロントカバーを 開けたときは、下図に示す部分には絶対に触れないでください。やけどのおそれがあります。

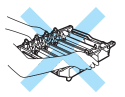


■本製品の内部を操作するときは、下図の矢印で示す電極部分には手で触れないでください。静電気で本製品が破損することがあります。



- ■トナーが飛び散って手や衣服が汚れた場合は、すぐに拭き取るか冷たい水で洗い流してください。
- ■ドラムユニットを持つときは、ドラムの部分に手が触れないようにしてください。皮脂が付着するときれいに印刷されません。

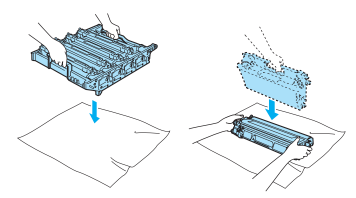




録

こんなときは

■ドラムユニット、トナーカートリッジを本製品から取り外した場合は、あらかじめ平らな場所に新聞紙などを用意し、その上に置いてください。トナーが飛び散ることがありますので、汚れてもよい紙を用意してください。



本体外部を清掃する

題意

- ■中性洗剤を使ってください。シンナーやベンジンを浸した布で拭かないでください。
- ■アンモニアの成分を含んでいる洗剤は使わない でください。
- ■操作パネルはアルコールを浸した布で拭かないでください。操作パネルにひびが入ったり、パネル上の印刷が消えたりすることがあります。
- ■清掃する際、可燃性のスプレー、有機溶剤などは使用しないでください。また、近くでのご使用もおやめください。火災・故障・感電の原因となります。 可燃性スプレーの例は次のとおりです。
 - ほこり除去スプレー
 - 殺虫スプレー
 - アルコールを含む除菌、消臭スプレーなど

本製品は柔らかい布で軽く拭いてください。

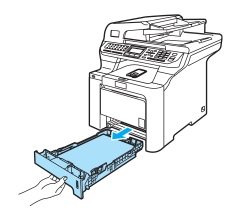


記録紙トレイを清掃する

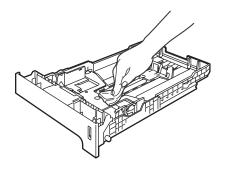
題意

- ■中性洗剤を使ってください。シンナーやベンジンを浸した布で拭かないでください。
- ■アンモニアの成分を含んでいる洗剤は使わない でください。

記録紙トレイを完全に引き出す



- ? 記録紙を取り出す
- 3 柔らかい布で記録紙トレイの内側と 外側を拭く



4 記録紙をセットして、記録紙トレイ を本製品に戻す

ポ

原稿台ガラスとスキャナ読み取り部 を清掃する

いつもきれいな画質を得るためにスキャナの清掃を行ってください。読み取り部が汚れていると、そのまま画質の汚れとなって送信やコピーがされます。送信やコピーで黒っぽくなったり、細い線が入るときには、読み取り部を清掃してください。

題意

- ■操作パネルはアルコールを浸した布で拭かない でください。操作パネル上の印刷が消えること があります。
- ■ベンジンやシンナーなどの有機溶剤を使用しないでください。

水またはぬるま湯を浸した柔らかい布 を固く絞り、次の部分をきれいに拭く

- 原稿台ガラス
- 原稿台カバー (プラスチック面)

原稿台カバー (プラスチック面)原稿台ガラス



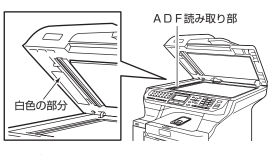
||個-星||

水またはぬるま湯を含ませた柔らかい布をご使用ください。

ADF読み取り部を拭く

水を含ませて固く絞った柔らかい布で、次の 部分を拭いてください。

- 原稿台カバー(白い部分)
- 読み取り部



題意

- ■コピーで黒く細い線が入るときには、ADF読み取り部の清掃を行ってください。非常に細かい汚れ(ボールペンのインクや修正液など)が付着している場合がありますのでていねいに拭いてください。
- ■汚れが見えない場合は、ADF読み取り部のガラスを手で触れて汚れの位置を確認し、OAクリーナーを含ませた柔らかい布で念入りに拭いてください。最後にADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットしてコピーし、黒い線が消えたか確認してください。

スキャナウィンドウの清掃

本製品内部のスキャナウィンドウが汚れていると、 印刷の濃度が薄くなります。次の手順でスキャナ ウィンドウを清掃してください。

- ■内部のお手入れをするときは、必ず電源スイッ チをOffにしてから行ってください。
- ■本製品の使用直後は、機器の内部には非常に高 温になっている部分があります。本製品のフロ ントカバーを開けたときは、下図の部分には絶 対に触れないでください。やけどのおそれがあ ります。



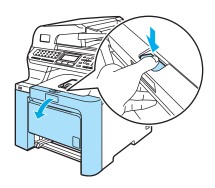




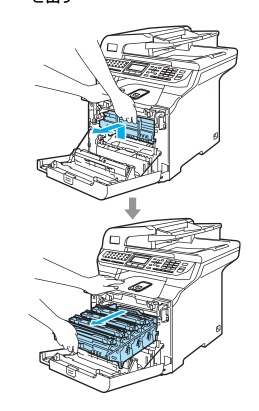
- ■スキャナウィンドウはアルコールを浸した布で 拭かないでください。
- 電源スイッチをOFFにする
- 2 電話機コードとすべてのケーブルを 取り外す
- 3 本製品から電源コードを取り外す 本製品の背面と壁側のコンセント両方とも外 してください。

電源コードをコンセントから抜いて、

フロントカバーリリースボタンを押 してフロントカバーを開く

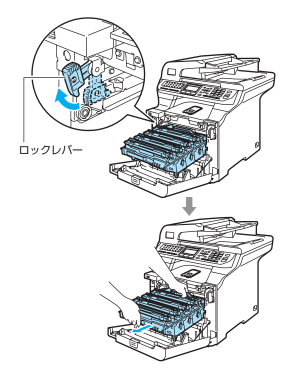


5 ドラムユニットの緑色のハンドルを 持ち、上に持ち上げてから手前に引 き出す

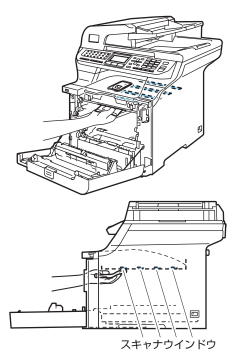


6 ロックレバーを矢印の方向に上げ、ドラムユニットを本製品から取り出す

ドラムユニットを新聞紙など汚れてもよい紙 などの上に置きます。



7 柔らかい乾いた布でスキャナウィン ドウをすべてきれいに拭く

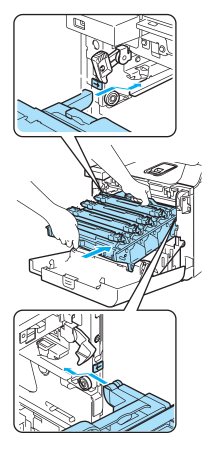


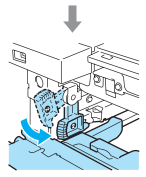
❸ ロックレバーが上がっていることを 確認する



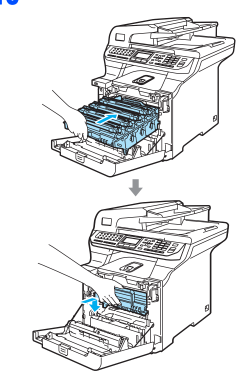
ドラムユニットの先端の部分のみを 図のように入れ、ロックレバーを下 げる

ドラムユニットを奥へ押し込む前にロックレ バーを下げます。

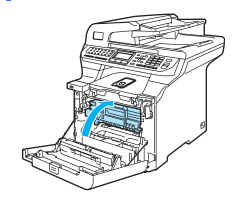




【 ↑ ドラムユニットを奥へ押し込む



11 フロントカバーを閉じる

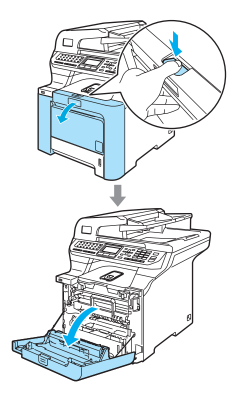


- 12 電源スイッチが OFF になっていることを確認し、電源コードを接続する
- 13 電話機コードを取り付けて、電源プラグをコンセントに差し込む
- ◀ 4 電源スイッチをONにする

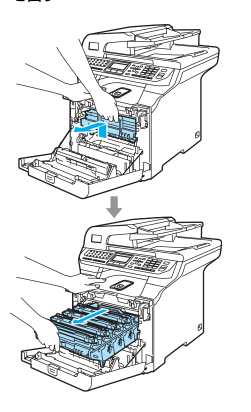
コロナワイヤーの清掃

コロナワイヤーが汚れていると、印刷された画像が 黒っぽく汚れたり、垂直の線が入ることがあります。 プリントやコピーで汚れる場合は、コロナワイヤー を清掃してください。

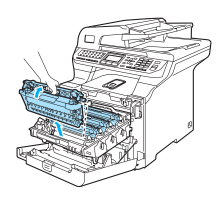
1 フロントカバーリリースボタンを押してフロントカバーを開く



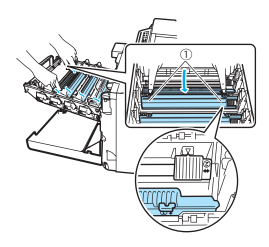
だラムユニットの緑色のハンドルを 持ち、上に持ち上げてから手前に引き出す



3 トナーカートリッジのハンドルを持ち、矢印の方向に引いて取り外すすべてのトナーカートリッジを取り外してください。

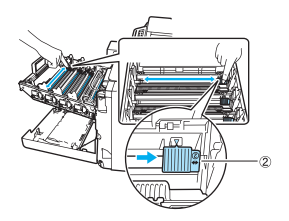


4 半透明の白いカバー(①)のつまみ を持ち、図のように開く



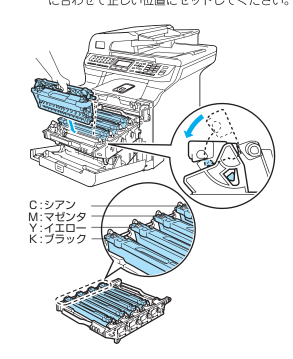
5 図の位置にある緑色のつまみ(②)を 左右に数回ゆっくりと滑らせてドラム 内部のワイヤーを清掃する

すべてのワイヤーを清掃してください。



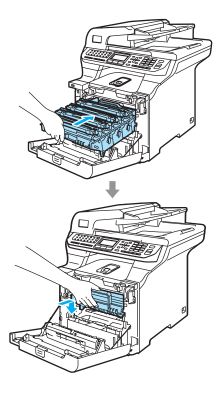
- 6 緑色のつまみを必ず元の位置(▼)に 戻す
- 予順4で開いた白いカバーをもとに戻す

・ トナーカートリッジをセットする トナーカートリッジはドラムユニットの表示 に合わせて正しい位置にセットしてください。



録

ドラムユニットを奥へ押し込む



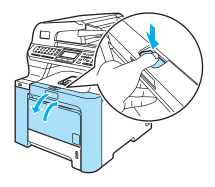
10 フロントカバーを閉じる

ドラムユニットの清掃

印刷した用紙に細かい白や色の点が付く場合は、以下の方法で本製品を清掃してください。

フロントカバーリリースボタンを押してフロントカバーをいったん開け、 再び閉じる

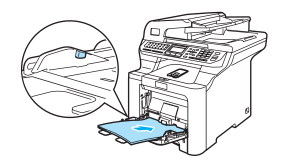
標準画面 **P.38** に戻っていることを確認してください。



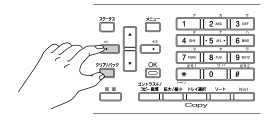
2 多目的トレイ(MP トレイ)を開け、 用紙ストッパーを引き出す



多目的トレイ (MP トレイ) に用紙を 挿入する

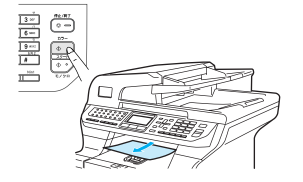


クリア/バック を押しながら を押す 液晶ディスプレイに 「DRUM CLEANING」と表示された ら、手を離す



を押す

用紙が給紙され、ドラムユニットの清掃が始 まります。



液晶ディスプレイに「DRUM 6 CLEANING / COMPLETED」と表

停止/終了

示されたら、



清掃が終了すると上記メッセージが表示され ます。

手順3~6を2回以上繰り返す

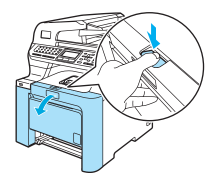
||個-星||-

- 上記の手順を行っても問題が解決しない場合は、「規 則的な汚れがつく場合」P.191 を試してください。
- ●手順1でカバーの開閉を行っても標準画面 ▲に戻らない場合は、スリープモードが0分 変更して、もう一度最初から行ってください。スリー プモードの設定方法は、**P.70** をご覧ください。

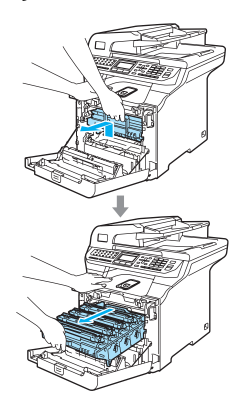
規則的な汚れがつく場合

印刷したページに約7.5cm間隔で規則的な汚れが見つかったときは、ドラムユニットの清掃が必要です。 汚れの色と同じ色の感光ドラムを清掃してください。

プロントカバーリリースボタンを押してフロントカバーを開く

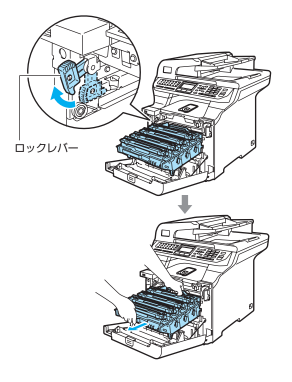


ドラムユニットの緑色のハンドルを持ち、上に持ち上げてから手前に引き出す

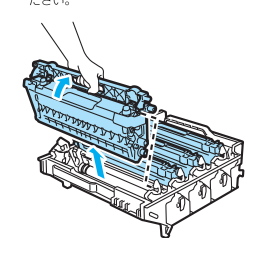


3 ロックレバーを矢印の方向に上げ、ドラムユニットを本製品から取り出す

ドラムユニットを新聞紙など汚れてもよい紙の上に置きます。



4 トナーカートリッジのハンドルを持ち、矢印の方向に引いて取り外すすべてのトナーカートリッジを取り外してください。

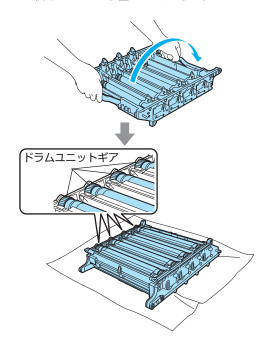


⇒次ページへ続く

ドラムユニットの緑色のレバーを持ち、感光ドラムが見えるように裏返して机の上に置く

このとき、向かって左側にドラムユニットギアがくるように置きます。

机が汚れないように、机の上に新聞紙などの 紙をしいてから置いてください。

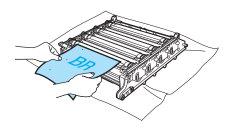


6 印刷したページの汚れの色を確認する



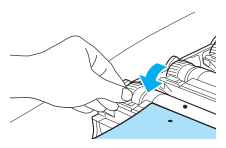
7 6で確認した色の感光ドラムの前に、 印刷したページを置く

> 印刷面を上にして、ページ上部が感光ドラム 側になるように置きます。

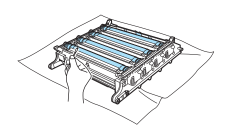


ドラムユニットギアを手前に回しながら、感光ドラムの汚れの場所を確定する

印刷したページの汚れの位置を、感光ドラム に照らし合わせて、感光ドラムの汚れの場所 を確定します。



8で確定した感光ドラムの汚れを、綿棒でふきとる

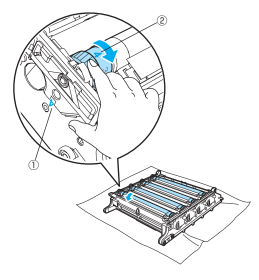


録

10 ドラムユニットギアを手前に回し、正 しい位置に戻す

ドラムユニットの数字(①) と同じ数字が上にくるように(②)、ドラムユニットギアを手前に回してください。

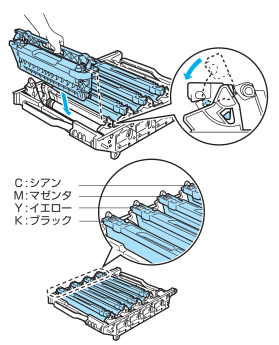
ドラムユニットの数字は、色によって異なります。



11 ドラムユニットを裏返す

12 トナーカートリッジをセットする

トナーカートリッジはドラムユニットの色表示に合わせて正しい位置にセットしてください。

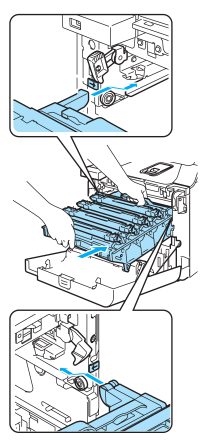


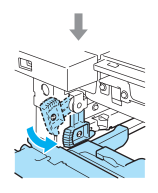
13 ロックレバーが上がっていることを 確認する



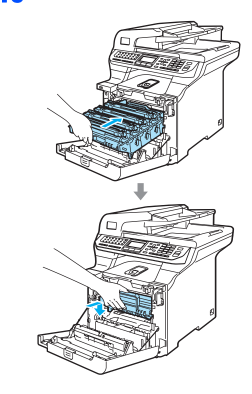
14 ドラムユニットの先端の部分のみを 図のように入れ、ロックレバーを下 げる

ドラムユニットを奥へ押し込む前にロックレ バーを下げます。





15 ドラムユニットを奥へ押し込む

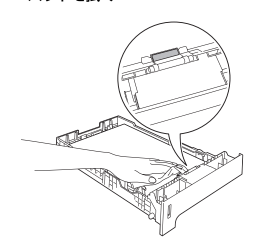


16 フロントカバーを閉じる

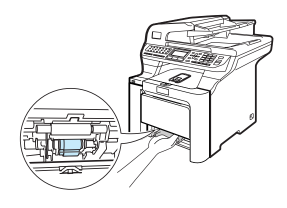
給紙ローラーの清掃

給紙ローラーが汚れていると、記録紙をうまく給紙 しないことがあります。その場合は、次の手順で給 紙ローラーを清掃してください。

- ■電源スイッチをOFFにする
- 2 電話機コードとすべてのケーブルを 取り外す
- 電源コードをコンセントから抜いて、 本製品から電源コードを取り外す
- ✓ 記録紙トレイを完全に引き出す
- 水またはぬるま湯を浸した柔らかい布 を固く絞り、記録紙トレイ内の分離 パットを拭く



・本製品内部にある給紙ローラー(2つ) を拭く



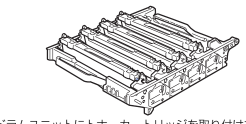
- 7 記録紙トレイを本製品に戻す
- 電源スイッチが OFF になっていることを確認し、電源コードを本製品に接続する
- 電話機コードを取り付けて、電源プラグをコンセントに差し込む
- ◆1↑ 電源スイッチをONにする

《消耗品の交換》

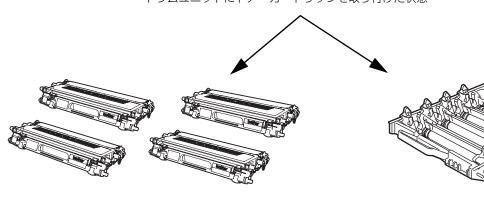
トナーカートリッジとドラムユニットについて

題圖

本製品では、画像を作成するドラムユニットに4色のトナーカートリッジを取り付けて使用する仕組みになっています。トナーの残量がなくなったり、ドラムユニットが寿命により使用できなくなったりしたときには、必ず分離して、使用できなくなった部品のみを廃却し交換してください。



ドラムユニットにトナーカートリッジを取り付けた状態



トナーカートリッジ

標準タイプ:TN-190M/TN-190C/TN-190Y/TN-190BK 大容量タイプ:TN-195M/TN-195C/TN-195Y/TN-195BK

マゼンタ、シアン、イエロー、ブラックの文字を書いたり表面に 色づけするための粉末(トナー)が入っています。

ドラムユニット (DR-190CL)

トナーを記録紙に転写する部分です。

交換のしかたについては、「トナーカートリッジを交換する」 P.199 、または「ドラムユニットを交換する」 を参照してください。

116間-戸11 -

- 標準タイプのトナーカートリッジ(TN-190)は、カラーで約1,500枚、モノクロで約2,500枚印刷できます。
- 大容量タイプのトナーカートリッジ(TN-195)は、カラーで約4,000枚、モノクロで約5,000枚印刷できます。
- ドラムユニットは約17,000枚印刷できます。

消耗品の寿命は、実際の印刷方法や内容、使用環境により異なります。詳しくは、ア238 「消耗品」を参照してください。

トナーカートリッジとドラムユニットの購入方法

お近くの家電量販店で取り扱っておりますが、インターネット、電話、FAX による注文も承っております。 P.305 を参照してください。

ポ ŀ

付 緑

《消耗品の交換》

ーカートリッジの交換

トナーカートリッジ交換のメッセージ

本製品はトナーカートリッジの寿命を検知し、寿命が残り少なくなると液晶ディスプレイに表示して、お知ら せします。

トナーの寿命が残り少なくなると、液晶ディスプレイに次のメッセージが表示されます。

マモナク トナーコウカン

さらに使い続けると液晶ディスプレイに次のメッセージが表示されます。

トナー コウカン

一度この表示になるとトナーカートリッジを交換しないと印刷やコピーができなくなります。新しいトナーカー トリッジに交換してください。

11個-星11 -

- トナーの寿命は「使用可能なトナーが無くなった場合」及び「トナーが劣化した場合」の 2 通りで検知しており、どちらか に該当するとトナーの寿命となります。
- 複数色のカラートナーの交換を同時期に行う場合には、それらのトナーの劣化が同時に進むため、同時期にトナーの寿 命と判断されることがあります。
- ♪トナーが残り少なくなると文字のカスレ等が発生しやすくなります。「マモナク トナーキレ テス」のメッセージが表示され てから約100ページを印刷した頃が交換の目安です。(A4サイズ/印刷密度5%の場合) トナーカートリッジを交換するタイミングに合わせて、本製品も掃除することをお勧めします。
- お近くでトナーカートリッジが手に入らないときは巻末のご注文シートをご利用ください。



警告

■本製品の使用直後は、機器の内部には非常に高温になっている部分があります。本製品のフロントカバーを開け たときは、下図のグレーの部分には絶対に触れないでください。やけどのおそれがあります。







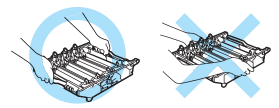
- ■ドラムユニットやトナーカートリッジを火の中に投げ込まないでください。また、火気のある場所に保管しない でください。トナーに引火して、火災ややけどの原因となります。
- ■トナーがこぼれたときは、水で湿らせ固く絞った布でふき取ってください。掃除機は使用しないでください。掃 除機でトナーを吸い取ると、掃除機内で粉塵が発火し、火災や故障の原因となります。

題意

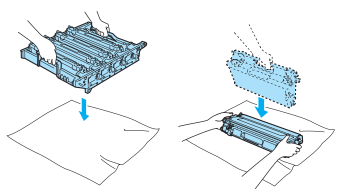
- ■トナーカートリッジは、本製品に取り付ける直前に開封してください。トナーカートリッジを開封したまま長期間放置すると、トナーの寿命が短くなります。
- ■トナーカートリッジは、印刷品質を保証するように特別に調整されたブラザー純正品(商品名:TN-190またはTN-195)をご使用ください。純正品以外のトナーカートリッジやリサイクルトナーを使用した場合、本製品の保証が無効になります。
- ■使用済みのトナーカートリッジを廃棄するときは、アルミニウムバッグに入れ、しっかりと封をして、粉末がカートリッジからこぼれないようにしてください。また、地域の規則に従って廃棄してください。
- ■使用済みのトナーカートリッジにはトナーの粉が残っている場合があるので、取り扱いには注意してください。
- ■トナーが飛び散って手や衣服が汚れた場合は、すぐに拭き取るか冷たい水で洗い流してください。
- ■本製品の内部を操作するときは、以下の図で矢印で示す電極部分には手で触れないでください。静電気で本製品が破損することがあります。



■ドラムユニットを持つときは、ドラムの部分に手が触れないようにしてください。皮脂が付着するときれいに印刷されません。



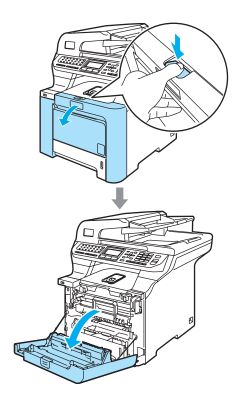
■ドラムユニット、トナーカートリッジを本製品から取り外した場合は、あらかじめ平らな場所に新聞紙などを用意し、その上に置いてください。トナーが飛び散ることがありますので、汚れてもよい紙を用意してください。



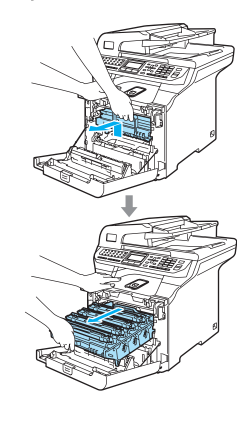
こんなときは

トナーカートリッジを交換する

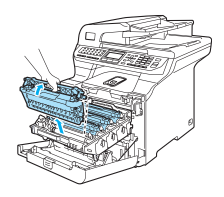
1 フロントカバーリリースボタンを押してフロントカバーを開く



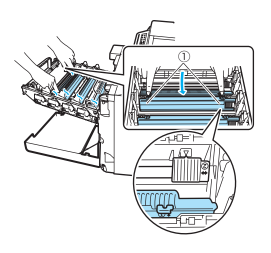
だラムユニットの緑色のハンドルを持ち、上に持ち上げてから手前に引き出す



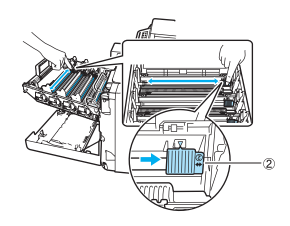
3 古いトナーカートリッジのハンドル を持ち、矢印の方向に引いて取り外す



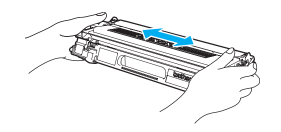
4 半透明の白いカバー(①)のつまみ を持ち、図のように開く



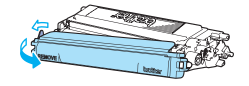
5 図の位置にある緑色のつまみ(②)を 左右に数回ゆっくりと滑らせてドラ ム内部のワイヤーを清掃する



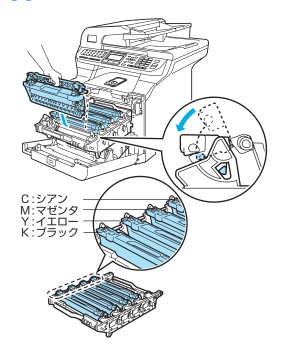
- 6 緑色のつまみを必ず元の位置(▼)に戻す
- 7 手順4で開いたカバーをもとに戻す
- 新しいトナーカートリッジを開封して取り出す
- トナーカートリッジを左右に5、6回 ゆっくりと振る



10 保護カバーを取り除く



11 トナーカートリッジをセットする



12 ドラムユニットを奥へ押し込む

13 フロントカバーを閉じる

《消耗品の交換》

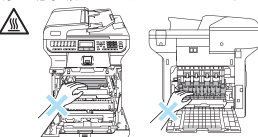
ドラムユニットの交換

液晶ディスプレイにドラムユニット交換のメッセージが表示された場合は、新しいドラムユニットと交換してください。



警告

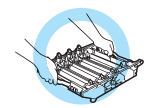
■本製品の使用直後は、機器の内部には非常に高温になっている部分があります。本製品のフロントカバーを開けたときは、下図のグレーの部分には絶対に触れないでください。やけどのおそれがあります。

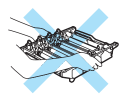


- ■ドラムユニットやトナーカートリッジを火の中に投げ込まないでください。また、火気のある場所に保管しないでください。トナーに引火して、火災ややけどの原因となります。
- ■トナーがこぼれたときは、水で湿らせ固く絞った布でふき取ってください。掃除機は使用しないでください。掃除機でトナーを吸い取ると、掃除機内で粉塵が発火し、火災や故障の原因となります。

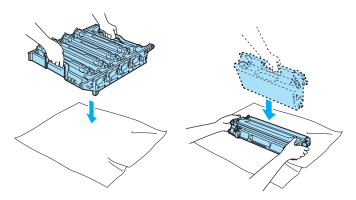
題意

- ■ドラムユニットは本製品に取り付ける直前に開封してください。
- ■ドラムユニットは、印刷品質を保証するように特別に調整されたブラザー純正品(商品名:DR-190CL)をご使用ください。純正品以外のドラムユニットを使用した場合、本製品の保証が無効になります。
- ■開封したドラムユニットが過度の直射日光や室内光を受けると、ユニットが損傷することがあります。
- ■ドラムユニットを交換した後は、本製品をきれいに清掃してください。
- ■トナーが飛び散って手や衣服が汚れた場合は、すぐに拭き取るか冷たい水で洗い流してください。
- ■使用済みのドラムユニットを廃棄するときは、プラスチックバッグに入れ、しっかりと封をして、粉末がドラムユニットからこぼれないようにしてください。また、地域の規則に従って廃棄してください。
- ■ドラムユニットを持つときは、ドラムの部分に手が触れないようにしてください。皮脂が付着するときれいに印刷されません。





■ドラムユニット、トナーカートリッジを本製品から取り外した場合は、あらかじめ平らな場所に新聞紙などを用意し、その上に置いてください。トナーが飛び散ることがありますので、汚れてもよい紙を用意してください。

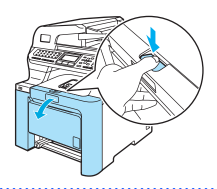


||福-足||

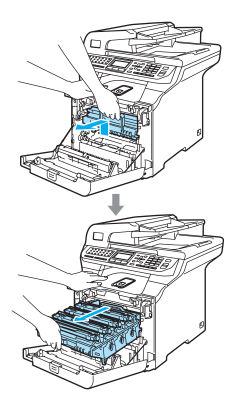
- 液晶ディスプレイにドラムユニット交換のメッセージが表示されていても、しばらくの間は交換せずに継続して印刷できることもあります。しかし、印刷品質が目立って低下した場合は、ドラムユニットを交換することをお勧めします。
- ドラムユニット交換のメッセージが表示されていなくても印刷品質が目立って低下した場合、ドラムユニットの交換をお勧めします。
- ドラムユニットを交換するタイミングに合わせて、本製品も掃除することをお勧めします。P.180 を参照してください。

ドラムユニットを交換する

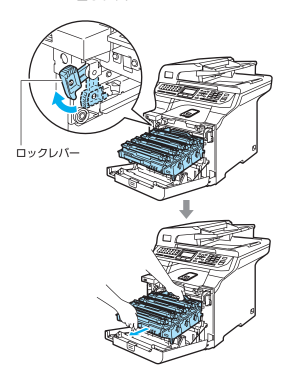
プロントカバーリリースボタンを押してフロントカバーを開く



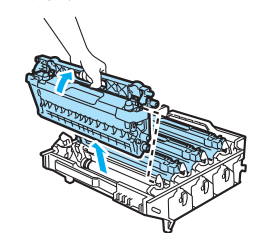
ドラムユニットの緑色のハンドルを持ち、上に持ち上げてから手前に引き出す



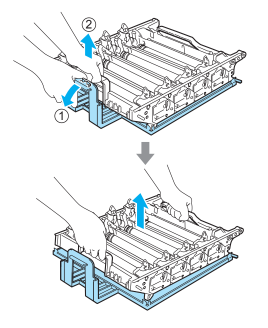
3 ロックレバーを矢印の方向に上げ、ドラムユニットを本製品から取り出すドラムユニットを新聞紙など汚れてもよい紙の上に置きます。



4 トナーカートリッジのハンドルを持ち、矢印の方向に引いて取り外すすべてのトナーカートリッジを取り外してください。

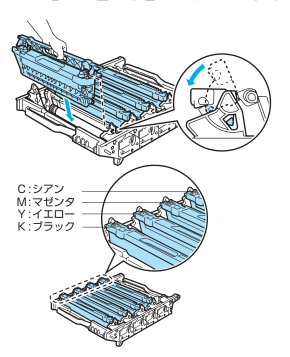


新しいドラムユニットをカバーから 取り外す



新しいドラムユニットにトナーカート リッジをセットする

トナーカートリッジはドラムユニットの表示に合わせて正しい位置にセットしてください。

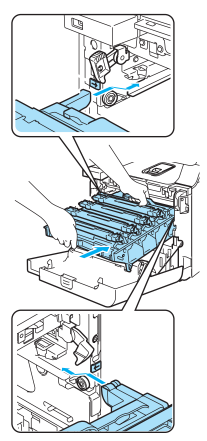


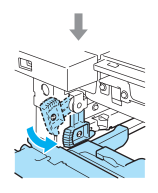
7 ロックレバーが上がっていることを 確認する



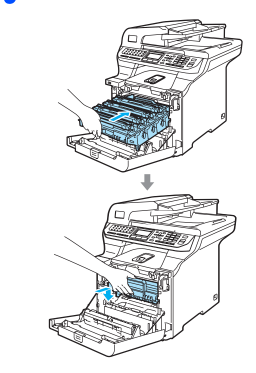
ドラムユニットの先端の部分のみを 図のように入れ、ロックレバーを下 げる

ドラムユニットを奥へ押し込む前にロックレ バーを下げます。





9 ドラムユニットを奥へ押し込む



10 フロントカバーを閉じる

こんなときは

ドラムユニットのカウンターをリ セットする

以下のメニューは消耗品の交換時のみ有効です。

<u>***</u> 8 TUV 4 GHI を押す

2 ふまたは、で「ドラム ユニット」を選

択して 🛗 を押す

ここでは、交換する必要のある部品のみが表示されます。

84. ショウモウヒン リセット

ト゛ラム ユニット ▲▼デセンタク&OKボタン

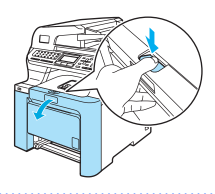
3 1 を押す

液晶ディスプレイに「ウケツケマシタ」と表示されます。

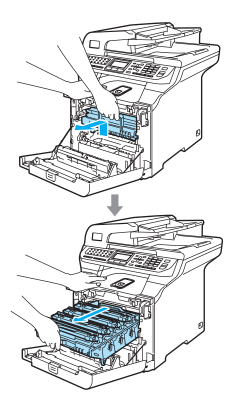
《消耗品の交換》

ベルトユニットの交換

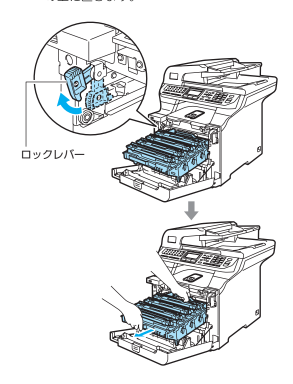
プロントカバーリリースボタンを押してフロントカバーを開く



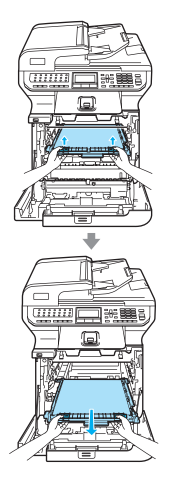
2 ドラムユニットの緑色のハンドルを持ち、上に持ち上げてから手前に引き出す



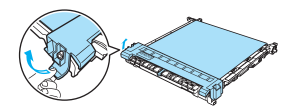
3 ロックレバーを矢印の方向に上げ、ドラムユニットを本製品から取り出すドラムユニットを新聞紙など汚れてもよい紙の上に置きます。



ベルトユニットの緑色のつまみを持ち上げてから手前に引き出す

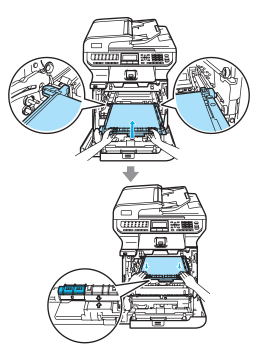


5 新しいベルトユニットを箱から出し、 図の位置のカバーと保護用紙を取り 除く

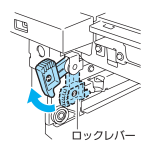


新しいベルトユニットを取り付ける

ベルトユニットの奥側を図の位置にセットしてから手前側緑色のつまみを押してセットします。

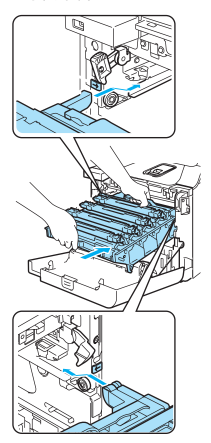


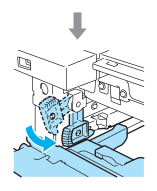
7 ロックレバーが上がっていることを 確認する



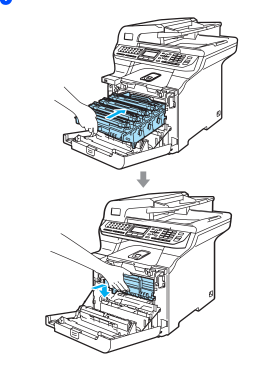
ドラムユニットの先端の部分のみを 図のように入れ、ロックレバーを下 げる

ドラムユニットを奥へ押し込む前にロックレ バーを下げます。





ドラムユニットを奥へ押し込む



10 フロントカバーを閉じる

ベルトユニットのカウンターをリ セットする

以下のメニューは消耗品の交換時のみ有効です。

1 8 1 4 日を押す

2 または、で「ベルトュニット」を選

択して 🛗 を押す

ここでは、交換する必要のある部品のみが表示されます。

84. ショウモウヒン リセット

<u>へ゛ルト ユニット</u> ▲▼デ センタク&OKボ タン

3 1 を押す

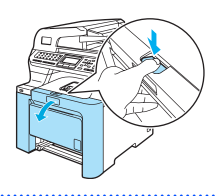
液晶ディスプレイに「ウケツケマシタ」と表示されます。

《消耗品の交換》

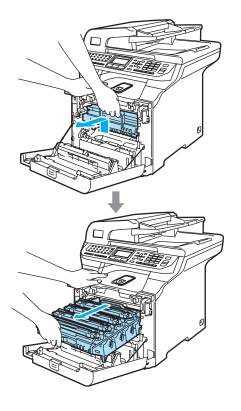
廃トナーボックスの交換

廃トナーボックスとは、画像を作成する過程でできた余分なトナーを集めているボックスです。 液晶ディスプレイに「ハイトナーガ イッパイデス」と表示された場合は、新しい廃トナーボックスと交換してください。

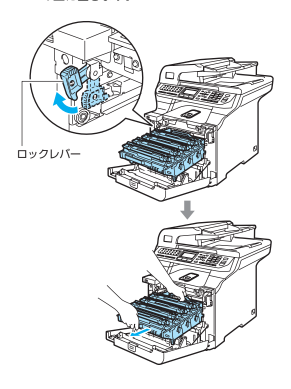
1 フロントカバーリリースボタンを押してフロントカバーを開く



2 ドラムユニットの緑色のハンドルを持ち、上に持ち上げてから手前に引き出す

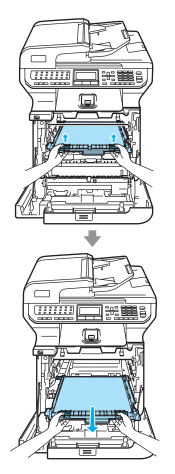


3 ロックレバーを矢印の方向に上げ、ドラムユニットを本製品から取り出すドラムユニットを新聞紙など汚れてもよい紙の上に置きます。

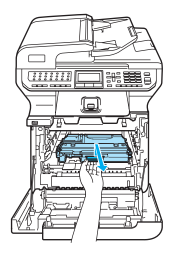


ベルトユニットの緑色のつまみを持ち上げてから手前に引き出す

取り外したベルトユニットを新聞紙など汚れてもよい紙の上に置きます。

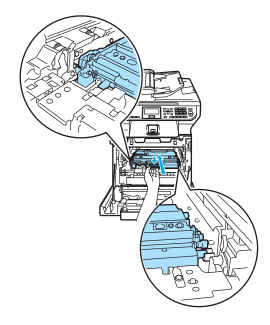


5 緑色のつまみを持ち上げ、廃トナー ボックスを取り出す



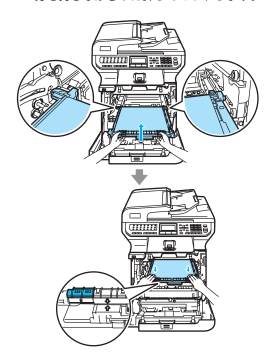
新しい廃トナーボックスを取り付ける 図の位置を確認して、確実にセットされてい

図の位置を確認して、確実にセットされていることを確認してください。

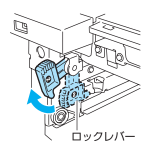


7 ベルトユニットを取り付ける

ベルトユニットの「↓」マークと本製品の「↑」マークの位置を合わせ、両端の緑色の部分を持ちながら下に押してセットします。

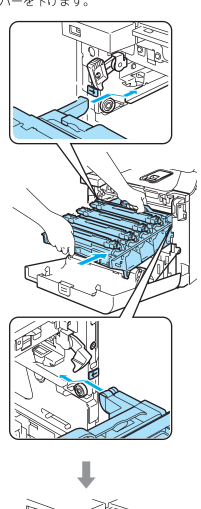


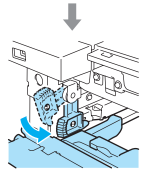
日ックレバーが上がっていることを 確認する



ドラムユニットの先端の部分のみを 図のように入れ、ロックレバーを下 げる

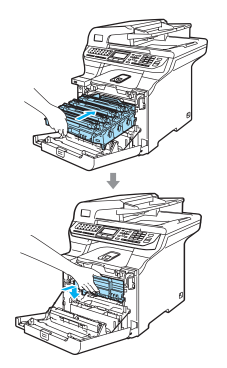
ドラムユニットを奥へ押し込む前にロックレバーを下げます。





ダイレクトプリント

10 ドラムユニットを奥へ押し込む



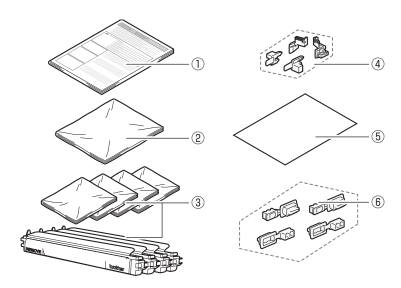
11 フロントカバーを閉じる

《消耗品の交換》

本製品を再梱包するときは

本製品を引越などで移動させるときには、購入時に梱包されていた箱に保管します。本製品には再梱包用の部品も同梱されており、この部品と保管されていた箱や部品を使って再梱包します。以下に再梱包する手順を説明します。

再梱包には以下の部品が必要です。揃っていることを確認してください。



- ① 再梱包の説明書
- ② 廃トナーボックス用梱包袋
- ③ トナーカートリッジ用保護カバーと梱包袋※
- ④ ベルトユニット固定部品(保護部材)※
- ⑤ A4サイズの用紙 (ベルトユニットの保護に使用します。お客様にてご用意ください)
- ⑥ ジョイント部品※
- ※346はお買い上げ時に製品を梱包しているものです。捨てないで保管してください。

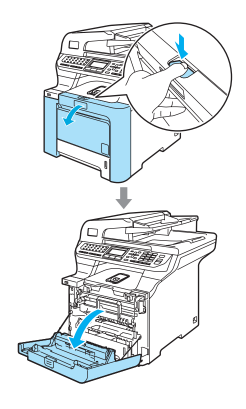
題意

- ■再梱包を行う場合は、前もって電源スイッチをOFFにし、機械内部を十分に冷ましてください。
- ■再梱包の作業は必ず、2人以上で行ってください。本製品を持ち上げるときは、必ず両脇を持ち底面は持たないでください。

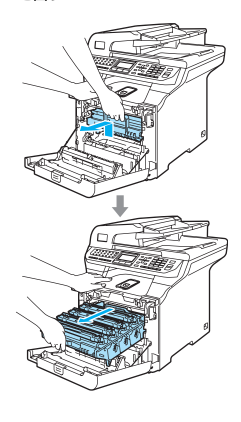
- ■電源スイッチをOFFにする
- 電源コードをコンセントから抜いて、 本製品から電源コードを取り外す
- 3 電話機コードとすべてのケーブルを 取り外す
- 4 原稿台カバーを開けてスキャナロックレバーを手前に引きロックする



5 フロントカバーリリースボタンを押してフロントカバーを開く

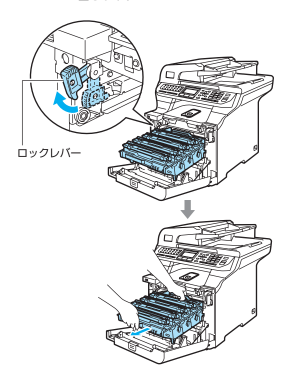


ドラムユニットの緑色のハンドルを 持ち、上に持ち上げてから手前に引き出す

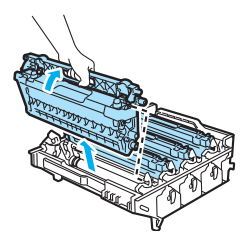


7 ロックレバーを矢印の方向に上げ、ドラムユニットを本製品から取り出す

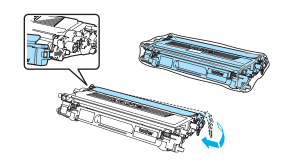
ドラムユニットを新聞紙など汚れてもよい紙の上に置きます。



** トナーカートリッジのハンドルを持ち、矢印の方向に引いて取り外すすべてのトナーカートリッジを取り外してください。

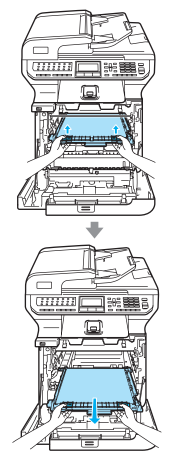


トナーカートリッジの保護カバーを 取り付け、トナーカートリッジを梱 包していた袋に入れる

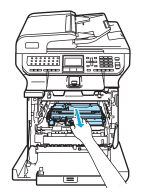


10 ベルトユニットの緑色のつまみを持ち上げてから手前に引き出す

取り外したベルトユニットを新聞紙など汚れてもよい紙の上に置きます。



11 緑色のつまみを持ち上げ、廃トナーボックスを取り出す

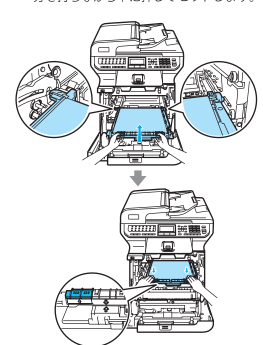


42 廃トナーボックスを梱包袋に入れる

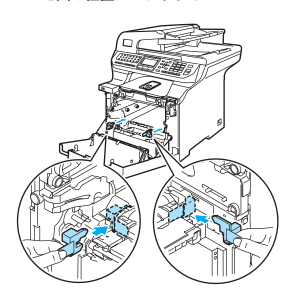


43 ベルトユニットを取り付ける

ベルトユニットの「↓」マークと本製品の「↑」マークの位置を合わせ、両端の緑色の部分を持ちながら下に押してセットします。

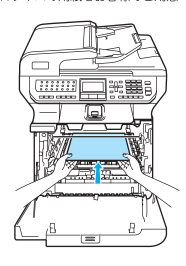


14 設置時に取り外した保護部品(橙色) を図の位置にセットする

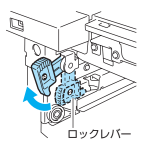


15 ベルトユニット保護のために A4サイズの用紙をベルトユニットの上に置く

A4サイズの用紙をお客様でご用意ください。

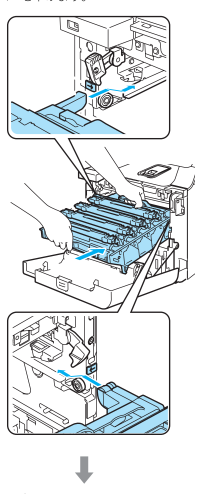


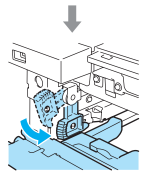
16 ロックレバーが上がっていることを 確認する



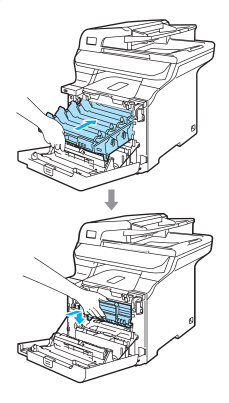
17 ドラムユニットの先端の部分のみを 図のように入れ、ロックレバーを下 げる

ドラムユニットを奥へ押し込む前にロックレバーを下げます。



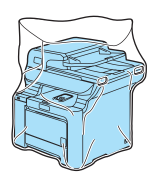


18 ドラムユニットを奥へ押し込む



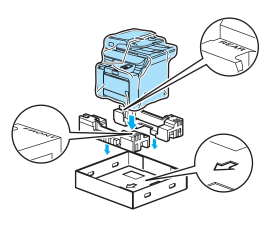
19 フロントカバーを閉じる

20 本体をビニール袋に入れる

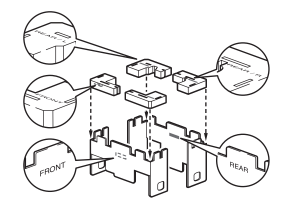


21 図のように底箱に発泡スチロール、本製品順にセットする

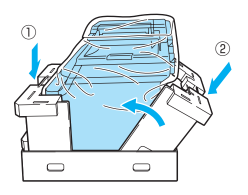
底箱の矢印の向きに従って「FRONT」および 「REAR」の発泡スチロールをセットします。



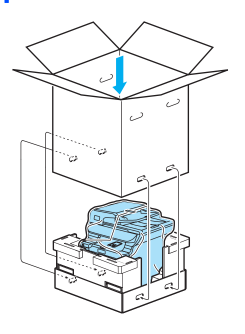
22 図のように側面(FRONT、REAR) の発泡スチロールに上面の発泡スチ ロールを組み立てる



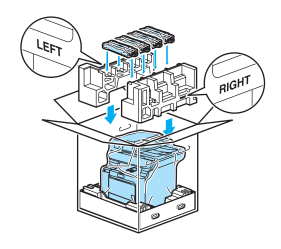
23 FRONT側の発泡スチロール(①)を 底箱に差し込み、REAR 側の発泡ス チロール(②)をセットする



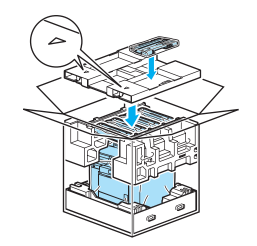
24 外箱をセットする



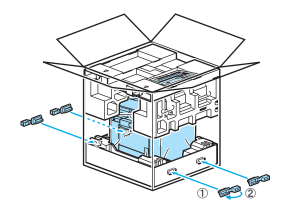
- 25 本製品の上に発泡スチロールをセットし、トナーカートリッジを図の位置にセットする
 - 正面に向かって右側に「RIGHT」、左側に「LEFT」の発泡スチロールをセットします。



26 一番上に箱型トレイを載せ、図の位置に廃トナーボックスをセットする



27 ジョイント部材を差し込み(①)、折りたたんで固定する(②)



28 外箱をしっかりとテープでとめる

《定期交換部品の交換》

定期交換部品の交換

ディスプレイの「ショウモウヒン コウカン」のメッセージに以下の部品名が表示されたときは、お客様相談窓口へご連絡ください。

- PF + y \ \ M P
- PF + y ト 1
- PF +y+2
- ・ヒーター
- レーザーユニット

11個-月11 -

- igoplus PFキットMPとはMPトレイ用のローラホルダと分離パッドのキットです。
- PFキット1/PFキット2とは、標準記録紙トレイおよび増設記録紙トレイ用のローラホルダ、分離パッド、分離パッドバネのキットです。
- 定期交換部品の概算寿命は次のとおりです。残り寿命の確認は「消耗品の寿命を確認する」P.225 または「設定内容リストを印刷する」P.136 を参照してください。
 - PFキットMP:50,000枚PFキット1:100,000枚PFキット2:100,000枚
 - ヒーター (定着ユニット): 80,000枚
 - レーザーユニット: 100,000枚

実際の印刷枚数は、使用環境や記録紙の種類、連続印刷枚数、印刷内容によって異なります。

《製品情報》

製品情報

シリアル番号を確認する

本製品のシリアル番号を確認します。

<u> 8 ™</u> 1 を押す

シリアル番号が表示されます。

81. シリアル No.

XXXXXXXX

シリアル番号を確認して す

印刷枚数を確認する

本製品は印刷した枚数をカウントし、表示する機能 を持っています。

8 TUV 2 ABC を押す

「ゴウケイ」「ファクス/リスト」「コピー」「プリンタ」の カウンタ値が表示されます。

82. インサツマイスウ ヒョウシ

ゴ゛ウケイ :XXXXX ファクス/リスト : XXXXX

:XXXXX

▲▼デセンタク&OKボタン

または で表示する項目を選択 する

印刷枚数が表示されます。

ok を押す

カラー、モノクロの印刷枚数を確認できます。

82. インサツマイスウ ヒョウシ ゴ゛ウケイ

カラー

: XXXXXX : XXXXXX モノクロ

印刷枚数を確認して



を押す

消耗品の寿命を確認する

ドラムユニットの寿命を確認する

ドラムユニットの寿命は、以下の操作で確認できま す。

入三 8 TUV 3 DEF 1 を押す

液晶ディスプレイに2秒間、ドラムユニット の寿命が表示されます。

ドラムユニットの寿命を確認して

を押す

ベルトユニットの寿命を確認する

X=3- 8 TUV 3 DEF 2 ABC を押す

液晶ディスプレイに2秒間、ベルトユニット の寿命が表示されます。

ベルトユニットの寿命を確認して

停止/終了



PFキットMPの寿命を確認する

- 8 TUV 3 DEF 3 DEF を押す

液晶ディスプレイに2秒間、PFキットMPの 寿命が表示されます。

PF キット MP の寿命を確認して

停止/終了



PFキット1の寿命を確認する

1 8 TUV 3 DEF 4 GHI を押す

液晶ディスプレイに2秒間、PFキット1の寿命が表示されます。

2 PFキット1の寿命を確認して

停止/終了

(を押す

PFキット2の寿命を確認する(増設記録紙トレイがセットされているとき)

液晶ディスプレイに2秒間、PFキット2の寿命が表示されます。

停止/終7

PFキット2の寿命を確認して 押す



定着ユニットの寿命を確認する

ディスプレイでは「ヒーター」と表示されます。

- 4 8 TUV 3 DEF 5 JKL を押す
 - 増設記録紙トレイ(トレイ2)を装着している場合は、 8 Tov 3 0 E 6 Moo を押します。
 - 液晶ディスプレイに2秒間、定着ユニット の寿命が表示されます。
- 2 定着ユニットの寿命を確認して

停止/終了

◎ — を押す

レーザーユニットの寿命を確認する

- 4 8 TUV 3 DEF 6 MNO を押す
 - 増設記録紙トレイ(トレイ2)を装着している場合は、 8 w 3 or 7 com を押します。
 - 液晶ディスプレイに2秒間、レーザーユニットの寿命が表示されます。
- 2 レーザーユニットの寿命を確認して

停止/終了



- 表示される寿命はあくまで目安です。
- $igoplus \mathsf{PF}$ キット MP とは MP トレイ用のローラホルダと分離パッドのキットです。
- PFキット1/PFキット2とは、標準記録紙トレイおよび増設記録紙トレイ用のローラホルダ、分離パッド、分離パッドバネのキットです。

《設定機能の初期化》

初期状態に戻す

登録した内容をお買い上げ時の状態に戻したり、電話帳に登録した内容をすべて消去したりすることができます。

- ■初期状態に戻してしまうと、設定・電話帳などの内容は元に戻せません。初期状態に戻す前に、電話帳に 登録されている電話番号は印刷して保存しておいてください。区域を を参照してください。
- ■セキュリティ機能の設定ロックと機能ロックがOnになっていると、初期状態に戻す機能は使用できません。 設定ロックと機能ロックをOffにしてください。P.72 を参照してください。
- ■本製品に登録した個人情報を全て消去するには、個人情報設定の消去とネットワーク設定の消去の両方を 行ってください。ネットワーク設定の中には、メールアドレスなど個人情報を含むものがあります。

個人情報を消去する

メモリーに受信したファクスデータも消去されま す。未読のファクスがないかをあらかじめご確認 の上消去してください。

次の内容を一度にすべて消去することができます。

- お客様の名前・電話番号
 - P.54 を参照してください。
- セキュリティ設定ロックとセキュリティ機能ロッ クで設定したパスワードと設定内容

P.72 を参照してください。

- 発信履歴(再ダイヤル機能)の内容
 - P.90 を参照してください。
- P.94 を参照してください。 • 送付書のコメント
- 一括に送信する相手先の内容

P.94 を参照してください。

- タイマー送信する相手の内容
 - P.99 を参照してください。
- リモート起動番号 P.104 を参照してください。
- ・ 電話帳の内容

• 着信履歴の内容

- P.110 を参照してください。
- グループダイヤルの内容
 - P.115 を参照してください。 P.118 を参照してください。
- ファクス転送先の内容と転送設定解除

P.122 を参照してください。

- メモリーの内容(受信データ)
 - P.126 を参照してください。
- PC-FAX 受信データの未転送分(パソコンに転送 したファクスのデータは消去されません)

P.126 を参照してください。

- 暗証番号 P.128 を参照してください。
- 通信管理レポートの内容
- P.136 を参照してください。 • 送信レポートの内容

P.135 を参照してください。

___0 8 ™ を押す

08. コシ゛ンシ゛ョウホウ クリア

1. ケッティ

▲▼デ゛センタク&OKホ゛タン

- 1 を押す 2
 - 2歳を押すと、設定メニューに戻ります。
- 1 を押す

機能設定をもとにもどす

本製品の設定をお買い上げ時の状態に戻すことがで きます。

0 9 พ×٧2 を押す

09. キノウセッテイ リセット

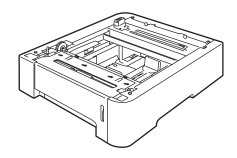
1. ケッティ

- 1 を押す
 - 2歳を押すと、設定メニューに戻ります。
- |を押す

《オプション》

増設記録紙トレイ (トレイ2): LT-100CL

増設記録紙トレイは最大500枚(80g/m 2)の記録紙をセットできます。



本製品への増設記録紙トレイの取り付け方法は増設記録紙トレイに付属の説明書をご覧ください。

増設記録紙トレイにセットできる記録紙については、「記録紙について」P.40 を参照してください。

||(福-足)||

《オプション》

メモリーを増設する

メモリー容量を増やすことができます。本製品には128MBの標準メモリーと追加できるスロットが1つあり、 最大で640MBまで容量を増やすことができます。増設することによって、本製品の性能が向上します。

(株) バッファローの場合

メモリー容量	メモリーボード
64MB	VN133-64MY
128MB	VN133-128MZ
256MB	VN133-256MY
512MB	VN133-512MY

使用できるメモリーボード

本製品に増設できるメモリーボードは次のとおりです。

タイプ	144ピンおよび64ビットの出力
CASレイテンシイ	2または3
クロック周波数	100MHz以上
容量	128MBから512MB
DRAMタイプ	SDRAM

メモリーボードを取り付ける

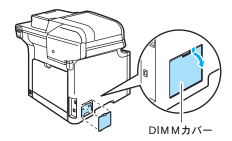
- ■電源スイッチをOFFにする
- 2 電話機コードを取り外す 本製品の背面と壁側の電話機コンセント両方 とも外してください。
- 電源コードをコンセントから抜いて、 本製品から電源コードを取り外す
- △ 接続されているケーブルを取り外す



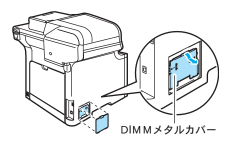
警告

メモリーボードの取り付け・取り外しのときは、電源スイッチがOFFになっていること、コンセントから電源コードが抜いてあることを確認してください。コンセントから電源コードを抜かずに取り付け・取り外しをすると感電する恐れがあります。

5 DIMMカバーを取り外す



🔓 DIMMメタルカバーを取り外す



7 メモリーボードの両端を持つ

題意

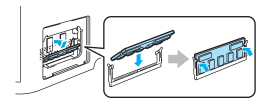
- ■メモリーボードは、わずかな静電気でも内部が 破損する恐れがありますので、必ず金属製の物 に触れて静電気を除去してください。
- ■メモリーボードの表面には触れないようにして ください。

🔒 メモリーボードを取り付ける

両端をもったまま、メモリーボードの切り欠きをスロットの端子の凸部分を合わせるように差し込みます。

スロット両側にあるロックが開いていること を確認して、カチッと音がするまでメモリー ボードを倒します。

スロット両側にあるロックがしっかりとはまっていることを確認してください。



メモリーボードを取り外すときは、押さえているロックを開いてメモリーボードの両端を持ってまっすぐに引き抜いてください。

- O DIMMメタルカバーを取り付ける
- **1** DIMMカバーを取り付ける
- **⁴⁴** 接続していたケーブルを取り付ける
- **12** 電源スイッチがOFFになっていることを確認し、電源コードを本製品に接続する
- **13** 電話機コードを取り付けて、電源プラグをコンセントに差し込み電源スイッチをONにする

本製品のメモリーサイズは、設定内容リストの「RAMサイズ」の項目で確認できます。リストの出力については、P.136 を参照してください。

こんなときは

《困ったときには》

困ったときには

こんなときには

本製品をご利用中に問題が発生したら、修理を依頼される前に以下の項目をチェックしていただき、対応する処置を行ってください。

●液晶ディスプレイにエラーが表示される。

それでも問題が解決しないときは お客様相談窓口へご連絡ください。

エラーメッセージ

本製品や電話回線に異常が発生した場合は、エラーメッセージとともに対処方法が液晶ディスプレイに表示されます。液晶ディスプレイに表示された対処方法や、下記の処置を行ってもエラーが解決しないときは、エラーメッセージを控えた後でお客様相談窓口へ連絡してください。

液晶ディスプレイ表示	原 因	処 置
アクセス エラー デバイス ヲ イレナオシテクダサイ	USBメモリーやデジタルカメラのデー タを読み込み中に抜かれました。	##/#7 を押し、USBメモリーまたはデジ タルカメラを接続し直してください。
イロ ホセイ イロ ホセイ ニ シッパ゚イ シマシタ. スタートホ゛タン ヲ オシテ ヤリナオシテクタ゛サイ	各色のトナーカートリッジの取り付け 位置が間違っている。 トナーカートリッジが正しく装着され ていない。	もう一度 または を押してく を押してく をから一度 または を押してく を押してく をがまれる場合は、電源スイッチをOffにして、2 ~3秒後に電源スイッチをOnにしてください。 それでもメッセージが表示される場合は、ドラムユニットを取り外し、トナーカートリッジを正しく装着し直してください。 次のいずれかを行ってください。
イロ 木セイ イロ 木セイ ニ シッパ゜イ シマシタ. ユーサ゛ース゛ガ゛イト゛ 〈コンナトキハ〉 ヲ コ゛ランクタ゛サイ	ベルトユニットの表面が傷ついている。	もう一度 または を押してください。 それでもメッセージが表示される場合は、電源スイッチをOffにして、2~3秒後に電源スイッチをOnにしてください。 それでもメッセージが表示される場合は、ベルトユニットを交換してください。
	ベルトユニットの表面が汚れている。	もう一度 または を押してください。 それでもメッセージが表示される場合は、電源スイッチをOffにして、2~3秒後に電源スイッチをOnにしてください。 それでもメッセージが表示される場合は、ベルトユニットを乾いた布で拭いてください。 清掃しきれないほど汚れている場合は、ベルトユニット、廃トナーボックスを交換してください。

コピー

液晶ディスプレイ表示	原因	処 置
イロ 木セイ イロ 木セイ ニ シッパ [°] イ シマシタ. イロ 木セイ ニ ヒツヨウナ トナー カ [°] フソクシテイマス.	色補正に必要なトナーの量が不足して いる。	もう一度 または を押してください。 それでもメッセージが表示される場合は、電源スイッチをOffにして、2~3を後に電源スイッチをOnにしてください。
		それでもメッセージが表示される場合 は、トナーカートリッジを交換してく ださい。
イロス゛レ ホセイ イロス゛レ ホセイ ニ シッハ゜ イ シマシタ. スタートホ゛タン ヲ オシテ ヤリナオシテクタ゛サイ	トナーカートリッジが正しく装着され ていません。	ドラムユニットを取り外し、液晶パネルに表示されているトナーカートリッジを正しく装着し直してください。
イロス゛レ ホセイ イロス゛レ ホセイ ニ シッハ゜イシマシタ. ユーサ゛ース゛カ゛イト゛ 〈コンナトキハ〉 ヲ コ゛ランクタ゛サイ		
インサツ デキマセン XX ユーサ゚ーズガイド<エラーメッセージ >ヲ コ゚ランクダサイ	本製品に何らかの異常が発生しました。	電源スイッチをOffにして、もう一度、電源スイッチをOnにしてください。それでも表示されるときは、電源スイッチを数分間Offのままにした後、もう一度Onにしてみてください。
カキコミ キンシ デバイス	接続したUSBフラッシュメモリドライ ブは書き込み保護されています。	USBフラッシュメモリドライブの書き込 み保護スイッチをOffにしてください。
カキコミ キンシノ USBメモリ	セキュリティが設定されたUSBメモ リーが接続されました。	USBメモリーのセキュリティを解除して、もう一度書き込みしてください。
カハ゛ーカ゛ アイテイマス ハ゛ックカハ゛ー ヲ トシ゛テクタ゛サイ	バックカバーが完全に閉じていません。	バックカバーを閉め直してください。
カハ゛ーカ゛ アイテイマス フロントカハ゛ー ヲ トシ゛テクタ゛サイ	フロントカバーが完全に閉じていませ ん。	フロントカバーを閉め直してください。
キオンカ゛ ヒクスキ゛マス インサツ カ゛ カノウニナルマテ゛, ヘヤ ヲ アタタメテクタ゛サイ	本製品の温度が低すぎます。	印刷が可能になるまで部屋の温度を上げ てください。
キロクシサイス、マチカ、イ タタ、シイサイス、ノ キロクシヲ セットシテクタ、サイ. マタハ スタート ヲ オシテクタ、サイ	記録紙サイズが間違っています。	正しいサイズの記録紙をセットしてください。
キロクシツ゛マリ ウシロ ハ゛ックカハ゛ー ヲ アケテ, ツマッタ ヨウシ ヲ トリノソ゛イテクタ゛サイ	本製品の背面で記録紙がつまっていま す。	P.176 を参照してください。
キロクシツ マリ ナイフ フロントカバー ヲ アケテ ト ラム ユニット ヲ ハス シ, ツマッタ ヨウシ ヲ トリノソ イテクダ サイ	本製品の内部で記録紙がつまっていま す。	P.172 を参照してください。

液晶ディスプレイ表示	原因	処 置
キロクシヅ [・] マリ MPトレイ MPトレイ (タモクテキトレイ) カラ ツマッタ ヨウシ ヲ トリノソ゛イテクタ゛サイ	多目的トレイ(MPトレイ)で記録紙が つまっています。	P.171 を参照してください。
キロクシツ゛マリ トレイ 1 トレイ 1 ヲ ヒキタ゛シ, ツマッタ ヨウシ ヲ トリノソ゛イテクタ゛サイ	標準記録紙トレイ(トレイ1)で記録紙がつまっています。	P.172 を参照してください。
キロクシツ゛マリ トレイ 2 トレイ 2 ヲ ヒキタ゛シ, ツマッタ ヨウシ ヲ トリノソ゛イテクタ゛サイ	増設記録紙トレイ(トレイ2)で記録紙 がつまっています。	P.172 を参照してください。
キロクシツ゛マリ リョウメン トレイ1 ヲ カンセ゛ンニ ヒキタ゛シ ナカ ヲ カクニン シテクタ゛サイ. マタハ, ハ゛ックカハ゛ー ヲ アケテ, ツマッタ ヨウシ ヲ トリノソ゛イテクタ゛サイ	標準記録紙トレイ(トレイ1)または背面で記録紙がつまっています。	P.178 を参照してください。
キロクシヲ オクレマセン トレイ 1 = キロクシヲ イレナオシテクタ゛サイ	標準記録紙トレイ(トレイ 1)の記録 紙がなくなった、または記録紙が正し くセットされていません。	記録紙を補給するか、記録紙を正しく セットしてください。 それでも問題が解決しない場合は、給 紙ローラが汚れている可能性がありま
キロクシヲ オクレマセン トレイ 2 = キロクシヲ イレナオシテクタ゛サイ	増設記録紙トレイ(トレイ 2)のに記録紙がなくなった、または記録紙が正しくセットされていません。	A
キロクシヲ オクレマセン MPトレイニ キロクシヲ イレナオシテクタ゛サイ	多目的トレイ(MPトレイ)の記録紙がなくなった、または記録紙が正しくセットされていません。	ESMOC VICCO
ケツロカ、ハッセイシテマス デ`ンケ`ンヲキラス`フロント カハ´ー ヲ アケテクタ`サイ. 307`ンイシ`ョウ ホウチシテカラ フロントカハ´ーヲ トシ´, デ`ンケ`ン ヲ イレナオシテクタ`サイ	結露が発生してます。	電源を切らずフロントカバーを開けてください。30 分以上放置してからフロントカバーを閉じ、電源を入れ直してください。
ケ゛ンコウツ゛マリ ADF ツマッタカミヲ トリノソ゛イテ テイシホ゛タンヲ オシテクタ゛サイ	ADF(自動原稿送り装置)に原稿がつまっています。	ADF(自動原稿送り装置)カバーを開け、 原稿を取り除いて を押してください。
ショウ デキナイ デバイス	接続したデバイスは、壊れているか互 換性がありません。	接続しているデバイスを確認し、接続し直してください。
ショウモウヒン コウカン ト゛ラム ユニット	ドラムユニットの交換時期です。	印刷品質が目立って低下したらドラムユ ニットを交換してください。
	ドラムユニットを交換後、ドラムカウ ンタがリセットされていません。	ドラムユニットのカウンターをリセット してください。 P.207 を参照してくだ さい。
ショウモウヒン コウカン ハイトナー ホ゛ックス	廃トナーボックスの交換時期が近づい ています。	新しい廃トナーボックスを用意してください。
ショウモウヒン コウカン ヒーター	定着ユニットの交換時期です。	お客様相談窓口へご連絡ください。
ショウモウヒン コウカン へ゛ルト ユニット	ベルトユニットの交換時期です。	ベルトユニットを交換してください。 P.208 を参照してください。

1			
1	1	J	
	Ě	K	

液晶ディスプレイ表示	原 因	処 置
ショウモウヒン コウカン レーザ゛ーユニット	レーザーユニットの交換時期です。	お客様相談窓口へご連絡ください。
ショウモウヒン コウカン PF キット1	標準記録紙トレイ用のPFキットの交換 時期です。	お客様相談窓口へご連絡ください。
ショウモウヒン コウカン PF キット2	増設記録紙トレイ用のPFキットの交換 時期です。	お客様相談窓口へご連絡ください。
ショウモウヒン コウカン PF キットMP	MP用のPFキットの交換時期です。	お客様相談窓口へご連絡ください。
スキャン デキマセン ゲンコウヲ トリノゾキ デンゲンヲ イレナオシテクダサイ	本製品に何らかの異常が発生しました。	電源スイッチをOffにした後、もう一度、 電源スイッチをOnにしてください。それ でも表示されるときは、電源スイッチを 数分間Offのままにした後、もう一度On
スキャン デキマセン XX ユーザーズガイド 〈エラーメッセージ〉ヲ ゴランクダサイ		成分間の11のよるにのた後、もう一度の11にしてみてください。 メモリーに保管されたファクスデータは 電源を切っても、60時間は消去されません。
セツタ゛ン サレマシタ	相手との通信が切断されました。	少し時間を置いて、もう一度、送信ま たは受信をしてください。
ッウシン エラー XX XX	電話回線の状況が悪くなっているか、接続が誤っている可能性があります。 相手がポーリングモードに設定していません。	少し時間を置いて、もう一度、送信または受信をしてください。 全ての送信で発生する。 P.239 を参照してください。 特定の相手で発生する。 P.79 を参照してください。
トウロク サレテ イマセン	短縮ダイヤルまたはワンタッチダイヤ ルが登録されていません。	短縮ダイヤルまたはワンタッチダイヤルを登録してください。 P.111 を参照してください。
トナーカ・アリマセン フロントカハ・ー ヲ アケテ アタラシイ トナーヲ トリッケテクタ・サイ. イエロー(Y)	ドラムユニットまたはトナーカート リッジが正しく装着されていません。 あるいは、トナーの残りが少なくなっ ています。	次のいずれかを行ってください。 ・ ドラムユニットまたはトナーカート リッジを正しく装着してください。 ・ 残り少ないトナーの色を確認して、ト
トナーカ* アリマセン フロントカハ* – ヲ アケテ アタラシイ トナーヲ トリツケテクタ* サイ. シアン(C)		ナーカートリッジを交換してください。 ・ カラートナーのうちのどれかが空でも、モノクロで印刷し続けることがで
トナーカ・アリマセン フロントカハ・ー ヲ アケテ アタラシイ トナーヲ トリッケテクタ・サイ. ブ・ラック (K)		も、モノクロで印刷し続けることができます。プリンタドライバでモノクロ を選んでください。
トナーカ゛アリマセン フロントカハ゛ー ヲ アケテ アタラシイ トナーヲ トリツケテクタ゛サイ. マセ゛ンタ(M)		

液晶ディスプレイ表示	原因	処 置
トナーガ゛ カケニンテ゛キマセン イェロー(Y) トナー ヲ イレナオシテクタ゛サイ	トナーカートリッジが正しく装着され ていません。	正しく装着されていない色を確認して、 トナーカートリッジを正しく装着し直し てください。
トナーカ゛ カケニンテ゛キマセン シアン(C) トナー ヲ イレナオシテクタ゛サイ		
トナーカ゛ カケニンテ゛キマセン フ゛ ラック (K) トナー ヲ イレナオシテクタ゛サイ		
トナーカ゛ カクニンテ゛キマセン マセ゛ンタ(M) トナー ヲ イレナオシテクタ゛サイ		
トナーカ゛ カクニンテ゛キマセン スヘ゛テノ トナー ヲ イレナオシテクタ゛サイ	トナーカートリッジが正しく装着され ていません。	すべてのトナーカートリッジを正しく装着し直してください。
ドラムエラー ユーザーズガイド<コンナトキハ〉ヲ ゴランクダサイ	コロナワイヤー(ドラムユニット)が 汚れています。	コロナワイヤー(ドラムユニット)を掃除してください。 P.187 を参照してください。
ドラムユニットガ アリマセン フロントカバー ヲ アケテ ドラム ユニット ヲ トリツケテクダサイ	ドラムユニットが装着されていません。	ドラムユニットを装着してください。 P.204 を参照してください。
トレイ ガ アイテイマス トレイ 1 ヲ イレナオシテクダサイ	標準記録紙トレイ(トレイ1)が正しく 装着されていません。	標準記録紙トレイ(トレイ 1)を装着し 直してください。
トレイ ガ アイテイマス トレイ 2 ヲ イレナオシテクダサイ	増設記録紙トレイ(トレイ2)が正しく 装着されていません。	増設記録紙トレイ(トレイ 2)を装着し 直してください。
トレイ2 カケニンデ・キマセン トレイ 2 ヲ タタ゛シケ イレナオシテクタ゛サイ	増設記録紙トレイ(トレイ2)が正しく 装着されていません。	増設記録紙トレイ(トレイ 2)を装着し 直してください。
ハイトナーカ゛ イッハ゜イテ゛ス ハイトナー ホ゛ックス ヲ コウカン シテクタ゛サイ. コウカンホウホウ ハ ユーサ゛ース゛カ゛イト゛ ヲ コ゛ランクタ゛サイ	廃トナーボックスの交換時期です。	廃トナーボックスを交換してください。 P.212 を参照してください。
ハイトナー末゛ックス アリマセン ハイトナー 末゛ックス ヲ トリツケテクダ゛サイ. トリツケホウホウ ハ ユーザ゛ース゛カ゛イト゛ ヲ コ゛ランクダ゛サイ	廃トナーボックスが正しく装着されて いません。	廃トナーボックスを正しく装着し直してください。 P.212
ハナンチュウ/オウトウナシ	相手先が話中か、応答がありません。	少し時間を置いて、もう一度送信してください。 すべての通信で発生する。 P.233 を参照してください。 特定の相手で発生する。 P.79 を参照してください。

コピー

液晶ディスプレイ表示	原因	処 置
ヒーター エラー テ゛ンケ゛ン ヲ イレナオシテ、 15フン オマチクタ゛サイ	本製品は定着ユニットが一定以上の温度に達すると製品保護のため、動作を止めるように設計されています。 定着ユニットが高温になっています。	電源スイッチをOffにします。2~3秒後、もう一度、電源スイッチをOnにして、そのまま15分お待ちください。 メモリーに保管されたファクスデータは電源を切っても、60時間は消去されません。
ヒーターカ゛ アリマセン ヒーター ヲ トリツケテクタ゛サイ	定着ユニットが正しく装着されていません。	電源スイッチをOffにして、もう一度、電源スイッチをOnにしてください。それでも表示されるときは、お客様相談窓口へご連絡ください。
ファイルカ゛ オオスキ゛マス	接続したUSBメモリー上のファイル数が表示の限界を超えています。	パソコンに移動させるなどして、USBフラッシュメモリドライブ上のファイルを減らしてください。
^`ルトユニットガ` アリマセン フロントカバー ヲ アケテ ドラム ユニット ヲ ハズシ, ^`ルトユニット ヲ トリツケテクダサイ	ベルトユニットが正しく装着されてい ません。	ベルトユニットを正しく装着し直してください。 でさい。 P.208 を参照してください。
ファイルメイヲ カエテクタ゛サイ	USBフラッシュメモリドライブの中に、 保存しようとしているファイルと同じ 名前のファイルがあります。	別の名前で保存してください。
マモナク トナーキ゛レ デス アタラシイ トナーヲ ヨウイシテクダサイ. イエロー(Y)	表示されたトナーの残りが少なくなっ ています。	表示された色の新しいトナーカートリッジを用意しておいてください。
マモナク トナーキ゛レ デス アタラシイ トナーヲ ヨウイシテクダサイ. シアン(C)		
マモナク トナーキ゛レ デス アタラシイ トナーヲ ヨウイシテクダサイ. ブラック(K)		
マモナク トナーキ゛レ テ゛ス アタラシイ トナーヲ ヨウイシテクタ゛サイ. マセ゛ンタ(M)		

液晶ディスプレイ表示	原 因	処 置
メモリ−カ゛ イッハ゜イテ゛ ス	メモリーがいっぱいです。	を押し、受信できなかったジョブデータを消去してください。また、セキュリティ印刷のデータが保存されている場合、印刷するかデータを消去して、メモリーの空き容量を確保してください。ファクス送信・コピー実行中のときを押してからもう一度試してください。原稿が複数枚の場合は、プラーまたはである。を押して読み込まれた分だけを送信もしくはコピーしてください。プリント中のとき解像度を下げてからもう一度試してください。
	接続したUSBメモリーがいっぱいです。	USBメモリーの空き容量を確保し、もう 一度書き込みをしてください。
レイキャクチュウ シハ゛ラクオマチクタ゛サイ	ドラムユニットもしくはトナーカート リッジが高温になっているため、現在 のジョブを一時停止し、冷却モードに 入っています。	本製品内部の冷却ファンの回転音が聞こえること、本製品の排気口がふさがれていないことを確認してください。回転音が聞こえる場合は、電源スイッチをOnにしたまま本製品を数分間放置してください。回転音が聞こえない場合は、電源スイッチをOffにし、もう一度Onにしてください。それでも表示されるときは、本製品を数分間放置した後、電源スイッチをOffにし、もう一度Onにしてください。メモリーに保管されたファクスデータは、電源を切っても4日間は消去されません。
EL エラー フロントカバー ヲ アケテ, シメナオシテクダサイ	本製品に何らかの異常が発生しました。	フロントカバーを開け、もう一度、閉め 直してください。

故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に下記の項目および弊社サポートページ、ブラザーソリューションセンター(http://solutions.brother.co.jp/)のQ&A をチェックしてください。それでも異常があるときは、お客様相談窓口へご連絡ください。

	こんなときは	ここをチェック	対処方法
ナンバ	電話番号が表示されない。	ブランチ接続(並列接続)し ていませんか。	ブランチ接続(並列接続)はしないでください。 P.27 を参照してください。
ー・ディスプレ		本製品の設定が正しくされ ていますか。	本製品の設定内容を確認してください。 P.77 を参照してください。
フレイ		NTTのナンバー・ディスプレ イの契約をしていますか。	NTT のナンバー・ディスプレイの契約をしてください。 P.77 を参照してください。
	電話を受けても本製品のベルが鳴らない。(電話をかけた側は、呼び出し続けている)		確実に本製品に接続してください。 ◆シかんたん設置ガイド「STEP1接続・ 設置する > 電話機コードを接続する」を参 照してください。
		本製品の電源スイッチが ON になっていますか。	電源スイッチが ON になっているときは、電 源コードを確認してください。
		ターミナルアダプタ の設定 を確認してください。	何も接続していない空きアナログポートは 「使用しない」に設定してください。
- S			それでもうまくいかないときは、お使いになっているターミナルアダプタのメーカーまたは最寄りの NTT におたずねください。
DN回線※	1〜2回おきにしか本製品が接続されているアナログポートに、着信しない。		「着信優先」または「応答平均化」を解除し てください。
	と通信できる機器は接続されていないか、故障していま	ログポートの設定内容を確	本製品を接続しているアナログポートの設 定を「電話」にしてください。
	す…」とメッセージが聞こえ てつながらない。(電話を受けた側の呼出ベルは鳴らない)		契約回線番号のアナログポートに本製品を接続している場合 ・ サブアドレスなし着信は「着信する」に設
			定してください。 • HLC 設定は「HLC 設定しない」に設定し てください。
			識別着信は「識別着信しない」に設定して ください。

[※] ターミナルアダプタの設定項目の名称は、お使いの機器の製造メーカー、機種によって異なります。

	こんなときは	ここをチェック	対処方法
	電話をかけた側で、「あなたと通信できる機器は接続されていないか、故障しています…」とメッセージが聞こえてつながらない(電話を受けた側の呼出ベルは鳴らない)。	ログポートの設定内容を確	ダイヤルイン番号またはi・ナンバー情報のアナログポートに本製品を接続している場合 ・ ダイヤルイン番号またはi・ナンバー情報を登録してください。 ・ サブアドレスなし着信は「着信する」に設定してください。 ・ HLC 設定は「HLC 設定しない」に設定してください。 ・ 識別着信は「識別着信しない」に設定してください。
		相手側ターミナルアダプタ の設定を確認してください。	相手も ISDN 回線の場合、相手側ターミナルアダプタの設定が誤っていることもあります。 この場合、アナログ回線に接続したファクスと送・受信できれば本製品を接続しているターミナルアダプタの設定は正しいことになります。
SDN回線		ターミナルアダプタの自己 診断モードでISDN回線の状 況を確認してください。	
線※	ポートに電話がかかってき	ダイヤルイン番号を着信さ せるアナログポートのグ ローバル着信を確認してく ださい。	ポートはグローバル着信「しない」に設定
	特定の相手とファクス通信できない。	別のファクスから送信して、 うまくいくかどうか確認し てください。	それでもうまくいかないときは、お客様相 談窓口へご連絡ください。
	NTT のナンバー・ディスプ レイの契約をしているのに 番号が表示されない。	本製品を接続しているターミナルアダプタのアナログポートから、番号情報が送出される設定になっているか確認してください。	番号情報が送出されるように設定してくだ
	(電話はかけることも、受け ることもできる)。	診断モードでISDN回線の状況を確認してください。	
А	ADSLにする前と比較して自 分の声が響く、または相手の 声が聞きづらい。		ADSLのスプリッタを交換すると改善する場合があります。 ブラザー推奨品:NTT東日本/西日本製
DSL環境	通話中に雑音が入るまたは音量が小さくなった。 ファクス通信でエラー発生が多くなった。	他の機器とブランチ接続(並列接続)していませんか。	ブランチ接続(並列接続)をしないでください。 P.27 を参照してください。 ラインセパレータを使用すると、改善する 場合があります。ラインセパレータは、パソコンショップでご購入ください。

[※] ターミナルアダプタの設定項目の名称は、お使いの機器の製造メーカー、機種によって異なります。

コピー

	こんなときは	ここをチェック	対処方法
ADSL環境	特定の相手との通信ができない。	IPフォンを使用した通信では ありませんか。 IP網を使用した専用線ではあ りませんか。	ご利用されているプロバイダへファクス通信が保障されていることを確認してください。スーパーG3の場合で、通信品質が保証されている場合は、安心通信モードを「ヒョウジュン」に変更してください。または、一般電話回線を選択して送信してください。
P B X	着信ベルは鳴るがファクスを 受信しない。	着信ベルの鳴動パターンが単 独回線の場合と違いません か。	本製品をPBXの内線電話として使用している場合は、「特別回線対応」で「PBX」を選択してください。P79 を参照してください。
	原稿が送り込まれていかない。(ADF (自動原稿送り装	原稿の先が軽くあたるまで差 し込んでいますか。	原稿を一度取り出し、もう一度確実に挿入 してください。
	置)使用時)	ADF(自動原稿送り装置)カバー は確実に閉まっていますか。	ADF(自動原稿送り装置)カバーをもう一度閉じ直してください。
		原稿が厚すぎたり、薄すぎた りしていませんか。	推奨する厚さの原稿を使用してください。 P.41 を参照してください。
		原稿が折れ曲がったり、カー ルしていたり、しわになって いませんか。	原稿台ガラスからファクスやコピーをしてください。 P.83 、P.141 を参照してください。
		原稿が小さすぎませんか。	
		原稿挿入口に破れた原稿など がつまっていませんか。	カバーを開け、つまっている原稿を取り除いてください。 てください。 [2170] を参照してください。
	原稿が斜めになってしまう。 (ADF(自動原稿送り装置) 使用時)	原稿ガイドを原稿に合わせて いますか。	確実に原稿ガイドを原稿に合わせてください。
フ		原稿挿入口に破れた原稿など がつまっていませんか。	カバーを開け、つまっている原稿を取り除いてください。 アイアが を参照してください。
アクス/	************************************	電話回線が正しく接続されて いますか。	電話機コードを正しく接続してください。
コピー		原稿が正しくセットされてい ないのに送信しようとしてい ませんか。	原稿をもう一度取り出し、セットし直して ください。
		本製品に接続されている電話 機が通話中ではありませんか。	本製品に接続されている電話の受話器を確 認してください。
		回線種別は正しく設定されて いますか。	回線種別を確認してください。 P.51 を参照してください。
		ターミナルアダプタは正しく 設定されていますか。(ISDN 回線の場合)	ターミナルアダプタの設定を確認してください。
	カラーファクス受信ができない。	下記の機能を設定しているときは、カラーファクス受信ができません。 ・ 安心通信モード・メモリー受信・ファクス転送・電気が出	カラーで受信したいときは、これらの設定を解除してください。 ・ 安心通信モード: [ヒョウジュン] にする。 P.80 ・ メモリー受信: [OFF] にする。 P.126 ・ ファクス転送: [OFF] にする。 P.128
		● 電話呼出◆ PC-FAX 受信	電話呼出:「OFF」にする。P.125PC-FAX 受信:「OFF」にする。P.126を参照してください。

	こんなときは	ここをチェック	対処方法
	送信後、受信側から画像が乱れていると連絡があった。または送信品質が低い。	コピーをしてみてください。	コピーが正常な場合 電話線に対する静電気などによって接続状態が悪化している可能性があります。もう一度やり直してください。 コピーが正常でない場合 スキャナ部分を清掃してください。 P483 を参照してください。
		画質モードは適切ですか。	画質を変更して送信してください。 P.91 を参照してください。
		キャッチホンが途中で入って いませんか。	「キャッチホンⅡ」のサービスに変更し、「キャッチホンⅡ」の呼び出しベル回数を0回に設定してください。「キャッチホンⅡ」の詳しい内容はNTTの166番にお尋ねください。
		ブランチ接続(並列接続)された別の電話機の受話器を上げていませんか。	
		本製品のスキャナが汚れているか、または受信側の印字 ヘッドが汚れている可能性があります。	
ファ	原稿台ガラスからファクスが 複数枚送れない。	リアルタイム送信の設定が 「On」になっていませんか。	リアルタイム送信の設定を「Off」にしてく ださい。 P.95 を参照してください。
アクス/コピ	リモート受信できない。	リモート受信の設定は「On」 になっていますか。	リモート受信の設定を「On」にしてください。 P.104 を参照してください。
ピ <u>ー</u>		リモート起動番号を正しくダ イヤルしましたか。	リモート起動番号を正しく入力してください。お買い上げ時は「#51」に設定されています。 P-104 を参照してください。
		メモリーがいっぱいになって いませんか。	メモリー内部のデータを印刷するか、メモリーの内容を消去してください。 P.100 、P.127 を参照してください。
	受信しても、記録紙が出てこない。	記録紙は正しくセットされて いますか。	記録紙を正しくセットしてください。 P.45 を参照してください。
		記録紙がつまっていません か。	本製品内部を確認してください。 P.168 を参照してください。
		記録紙がなくなっていません か。	記録紙トレイを確認してください。 P-45 を参照してください。
		フロントカバーまたはバック カバーは確実に閉まっていま すか。	もう一度閉め直してください。
	印刷結果が圧縮され、水平の 縞が現れる。または、上部と 下部の文章が切れる。	コピーをしてみてください。	コピーが正常な場合 電話線に対する静電気などによって接続状態が悪化している可能性があります。もう一度やり直してください。 コピーが正常でない場合 スキャナ部分を清掃してください。 Px183 を参照してください。

	こんなときは	ここをチェック	対処方法
	垂直の縞が現れる。または、 受信したファクスに黒い線が 現れる。	コピーをしてみてください。 または、別のファクシミリか ら受信してみてください。	正常なときは相手側のファクススキャナが 汚れている可能性があります。相手側のファ クシミリの状態を確認してください。
	本製品が声をファクス信号音として誤って検出してしまう。	本製品の「シンセッ ジュシン」が 「On」に設定されていませんか。	本製品の「シンセッ ジュシン」が「On」に設定されていると、音に対して敏感になります。本製品は回線上の特定の音声をファクス機器の呼び出しと間違って、ファクスの受信トーンで応答することがあります。本製品に接続されている電話機をお使の場合は、本
			製品の ボタンを押します。「シンセツ ジュシン」を「Off」にしてこの問題が解決で きないか試してください。 P.103 を参照してください。
	 水平の縞が現れる。または、 行が抜ける。	回線状況が悪いと起こります。	相手にファクスを再送するように依頼してください。
	受信したファクスでページが 分割されて2 ページに印刷さ れたり、余分な空白のページ が現れる。	自動縮小が「Off」のときに、 A4 サイズより長いファクス を受信していませんか。	自動縮小を「On」にしてください。 P.101 を参照してください。
	ダイヤルできない。	電話機コード、電源コードが 正しく接続されていますか。	電話機コード、電源コードの接続を正しく 接続してください。
ファクス		回線種別の設定は正しいですか。	回線種別の設定を確認してください。 P.52 を参照してください。
人 /コピ	受信時に本製品が応答しない。	本製品が正しい受信モードに 設定されていますか。	適切な受信モードに設定してください。 P.55 を参照してください。
L -		**/?** を押して発信音はきこえますか。	電話機コード、電源コードの接続を確認し てください。
		可能であれば、本製品にダイヤルしてみてください。	本製品を呼び出しても呼び出し音がしない ときは、電話会社に連絡して回線を確認し てもらってください。
	本製品に接続されている電話 機からダイヤル音が聞こえな い。		本製品に接続されている電話機が本製品の 外付電話(EXT.)端子に接続されているこ とを確認してください。
	できない。	ソク」になっていませんか。	安心通信モードの設定を「ヒョウシュン」または「アンシン」に設定してください。 p.80 を参照してください。
	送信確認レポートで「ケッカ NG」と印刷される。	回線状況が悪いと起こります。	電話回線で一時的なノイズや静電気が発生しています。もう一度ファクスを送信してみてください。問題が続いている場合、電話会社に連絡して電話回線を確認してもらってください。
	相手先で受信したファクスが 鮮明でない。	本製品のスキャナが汚れてい ませんか。	スキャナ読み取り部を清掃してください。 P.183 を参照してください。
		画質の設定は適切ですか。	ファクスの送信時に選択した解像度が適切でないことがあります。ファインまたはスーパーファインモードを使用してファクスを再送信してください。 「P31 を参照してください。

	こんなときは	ここをチェック	対処方法
	相手先で受信したファクスに 縦の縞が現れる。	本製品のスキャナ読み取り部 が汚れていませんか。	スキャナ読み取り部を清掃してください。 P.183 を参照してください。
		相手側のファクシミリのプリ ンタのヘッドが汚れていませ んか。	相手側のファクシミリの状態を確認してく ださい。コピーをとって、本製品が問題の 原因ではないことを確認してください。
	特定の相手からのみファクス が受信できない。	安心通信モードの設定が「コ ウソク」になっていませんか。	安心通信モードの設定を「ヒョウジュン」または「アンシン」に設定してください。 P.80 を 参照してください。
	IP網を使ってファクスの送受信ができない。	安心通信モードの設定が「コ ウソク」になっていませんか。	安心通信モードの設定を「ヒョウジュン」または「アンシン」に設定してください。 P.80 を 参照してください。 S.60 を 送信の場合にそれでもうまく送信できないときは、電話番号の前に「0000」(ゼロを 4つ)付けて送信してください。
ファクス	自動切替モードで呼び出し音 が鳴る。	自動切替モードは着信がファクスでないことが分かると、 本製品に接続されている電話 の呼び出し音を鳴らします。	本製品に接続されている電話機で応答して ください。
ノス/コピ	本製品がファクスをリモート 受信できない。	リモート起動番号を正しく入 力しましたか。	リモート起動番号を正しく入力してください。お買い上げ時は「Off」に設定されています。 P-104 を参照してください。
	コピーに縦の縞が現れる。	原稿台ガラスの読み取り部と 原稿台カバー(白色の部分) が汚れていませんか。	原稿台ガラスの読み取り部と原稿台カバー (白色の部分)を清掃してください。 P.183 を参照してください。
	黒い縦の線が現れる	スキャナ読み取り部が汚れて いませんか?	スキャナ読み取り部を清掃してください。 P183 を参照してください。
	印刷結果が濃すぎるか薄すぎ る。	コントラストの調整が濃すぎ るか薄すぎていませんか。	コントラストを印刷条件に合わせて調整してください。お買上げ時は中央に設定されています。
	色つきの文字・鉛筆などで書 いた薄い文字の原稿をコピー したときに、印刷結果が薄い。	画質設定とコントラストを調整してください。	画質の設定を「テキスト」にし、コントラストのレベルを $1 \sim 2$ 上げてください。 P.144 を参照してください。

	こんなときは	ここをチェック	対処方法
	印刷されたページに規則的な 間隔で跡が現れる。	感光ドラムが汚れていません か。	ドラムユニットを清掃してください。 P-191 を参照してください。
	印刷されたページの色が違 う。	トナーカートリッジは正しく 取り付けられていますか。	フロントカバーを開けてトナーカートリッジを確認してください。正しく取り付けられているときは、トナーカートリッジの不具合が考えられますのでトナーカートリッジを交換してください。
		液晶ディスプレイに「トナーコ ウカン」 と表示されていません か。	新しいトナーカートリッジに交換してください。
		印刷濃度や色合いを確認して ください。	さい。 P.257 を参照してください。
		プリンタドライバの印刷設定 を確認してください。	プリンタドライバの拡張機能で色を変更してください。印刷した色と画面で表現した色は若干異なります。
印刷(プリン		推奨している記録紙をセット していますか。	推奨している記録紙を使用してください。推 奨している記録紙を使っているときは、開 封されていない記録紙と交換してみてくだ さい。 P45 を参照してください。
/ 上)	色ずれが起こる。	色ずれ補正を行っています か。	自動色ずれ補正、または手動で色ずれ補正 を行ってください。 P.257 P.259 を参照してください。
		ドラムユニットギアが正しい 位置にセットされています か。	色ずれ補正を行っても正しく印刷されない場合は、ドラムユニットを取り出して、ドラムユニットギアが正しい位置にセットされているか確認してください。P.193 を参照してください。
			ドラムユニットをセットし直しても改善されない場合は、ドラムユニット、ベルトユニット、廃トナーボックスを交換してください。
	印刷ページの端や中央がかすむ。 印刷の質が悪い。	トナーカートリッジを交換し てください。	トナーカートリッジを交換してください。 P-197 を参照してください。

	こんなときは	ここをチェック	対処方法
	パソコンから印刷できない。 (①から順番に試してください。)		電源スイッチをONにしてください。エラーメッセージが出ている場合は、内容を確認して、エラーを解除してください。 P232 「エラーメッセージ」を参照してください。
		②トナーカートリッジが正し く取り付けられていますか。	トナーカートリッジとドラムユニットを正 しく取り付けてください。
印刷(プリント)		③印刷待ちのデータがありませんか。	印刷に失敗した古いデータが残っていると印刷できない場合があります。[プリンタ]アイコンを開き、[プリンタ]から[すべてのドキュメントの取り消し]を行ってください。 <windows vista®=""> [スタート]-[コントロールパネル]-[ハードウェアとサウンド]-[プリンタ]の順にクリックします。 <windows® xp=""> [スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]の順にクリックします。 <windows® 2000=""> [スタート]-[設定]-[プリンタ]の順にクリックします。</windows®></windows®></windows>
		④「通常使用するプリンタ」の設定になっていますか。	[プリンタ]アイコンにチェックマークが付いているか確認してください。付いていない場合は、アイコンを右クリックし、[通常使うプリンタに設定]をクリックしてチェックを付けます。
		⑤[一時停止]の状態になって いませんか。	[プリンタ]アイコンを右クリックして、[印刷の再開]がメニューにある場合は一時停止の状態です。[印刷の再開]をクリックしてください。
		⑥[オフライン]の状態になっ ていませんか。	[プリンタ]アイコンを右クリックして、[プリンタをオンラインにする]がメニューにある場合は、オフラインの状態です。[プリンタをオンラインにする]をクリックしてください。

	こんなときは	ここをチェック	対処方法
	パソコンから印刷できない。 (①から順番に試してください。)	正しいですか。	[プリンタ]アイコンを右クリックして、[プロパティ]をクリックします。[ポート]タブを右クリックして印刷先のポートが正しく設定されているか確認してください。
		⑧ USB ケーブルはパソコン と本製品側にしっかりと接続 されていますか。	本製品側とパソコン側の両方のUSBケーブルをさし直してください。(USBハブなどを経由しては接続できません。)
		続の場合は、正しく接続され	ネットワーク経由で印刷できない場合は、 い 画面で見るマニュアル(HTML形式)の [ネットワーク設定]-[トラブルシューティン グ]を参照してください。
			もう一度印刷を開始してください。それでも コンを再起動し、本製品の電源スイッチをON
		イバをアンインストールして インストールすることをおす <アンインストールの方法>	
印刷(プリ			5ム (プログラム)]-[Brother]-[MFC-XXXX]- び、画面の指示に従ってアンインストールし
シント)	本製品が印刷をしない。		アプリケーションソフトウェアで選択していることを確認してください。
		液晶ディスプレイにエラー メッセージが表示されていま せんか。	P.232 を参照してください。
	本製品に給紙できない。	がなくなっているか、適切に 取り付けられていない可能性 があります。	紙を補給してください。記録紙トレイに記録紙があるときは、記録紙がまっすぐなことを確認してください。記録紙が丸くなっている場合、まっすぐにしてください。記録紙を取り出し、裏返して、記録紙トレイに戻すとまっすぐにできます。記録紙トレイの記録紙の枚数を減らしてもう一度試してください。
	記録紙を給紙しない。	給紙ローラーが汚れていませんか。	給 紙 ロ ー ラ ー を 清 掃 し て く だ さ い。 P-195 を参照してください。
	使用できる記録紙とサイズが 知りたい。		できます。 P.41 を参照してください。
	つまった紙の除去方法が知り たい。	P.168 を参照してください	•

	こんなときは	ここをチェック	対処方法
	印刷されたページに、白い線が横方向に現れる。	していますか。	確認してください。トナーカートリッジを 取り外してください。左右にゆっくりと振っ たあと、本製品に取り付けてください。
		トナーカートリッジは正しく 取り付けてありますか。	フロントカバーを開けてトナーカートリッジを確認してください。正しく取り付けられているときは、トナーカートリッジの不具合が考えられますのでトナーカートリッジを交換してください。
	色が薄いまたは全体的にはっきりしていない。	推奨している記録紙をセット していますか。	推奨している記録紙を使用してください。 P.40 を参照してください。推奨している記録紙を使っているときは、開封されていない記録紙と交換してみてください。
	В	フロントカバーは完全に閉 まっていますか。	フロントカバーを閉め直してください。
		トナーがカートリッジの中で 偏っている可能性がありま す。	トナーカートリッジを取り外し、左右にゆっくりと振ったあと、本製品に取り付けてください。
印刷		スキャナウィンドウが汚れて いませんか。	を清掃してください。 P184 を参照してください。
刷(プリント)		トナーセーブモードが「On」 になっていませんか。	トナーセーブモードを「Off」に設定してください。 P.70 を参照してください。また、湿度、高温などの特定の環境条件がこの問題の原因になる場合があります。
	印刷されたページに、白い線が縦方向に現れる。	トナーがカートリッジの中で 偏っている可能性がありま す。	トナーカートリッジを取り外し、左右にゆっくりと振ったあと、本製品に取り付けてください。
		スキャナウィンドウが汚れて いませんか。	きれいな柔らかい布でスキャナウィンドウ を清掃してください。 P-184 を参照してください。
		トナーが残り少なくなってい ませんか。	少なくなっているトナーカートリッジを交 換してください。
	印刷されたページに、色のつ いた線が縦方向に現れる。	線の色を確認してください。	確認した色のトナーカートリッジを交換してください。
	B	コロナワイヤーが汚れていま せんか。	ドラムユニットのコロナワイヤーをきれいにします。 P.187 を参照してください。 コロナワイヤー清掃後、緑のつまみが元の位置(▼)にあることを確認します。 清掃後も線が現れる場合は、ドラムユニットを新しいものに交換してください。 P.204 を参照してください。 さらに改善されない場合は、定着ユニット
			に汚れがある可能性があります。お客様相 談窓口へご連絡ください。

録

こんなときは

	こんなときは	ここをチェック	対処方法
	印刷されたページに、色のついた線が横方向に現れる。	コロナワイヤーが汚れていま せんか。	ドラムユニットのコロナワイヤーをきれいにします。 P.187 を参照してください。 清掃後も線が現れる場合は、トナーカート リッジまたはドラムユニットを新しいものに交換してください。
		スキャナウィンドウが汚れて いませんか。	きれいな柔らかい布でスキャナウィンドウを拭くと、問題を解決できる場合があります。 P.184 を参照してください。
	印刷されたページに白い部分が現れる。	推奨している記録紙をセット していますか。	推奨している記録紙を使用してください。 P.40 を参照してください。推奨している記録紙を使っているときは、開封されていない記録紙と交換してみてください。
		記録紙タイプが正しく選択されていますか。	プリンタドライバまたは操作パネルの記録 紙タイプ (メニュー 1、2) の設定を「フッウシ (アッメ)」にしてください。またはお使いの記録紙を厚めのものに交換してください。高温、多湿などの特定の環境条件がこの問題の原因になる場合があります。
印刷(プラ		コロナワイヤーが汚れていま せんか。	ドラムユニットのコロナワイヤーをきれいにします。 P.187 を参照してください。 コロナワイヤー清掃後、緑のつまみが元の位置にあることを確認します。
(プリント)		ドラムユニットが汚れていま せんか。	ドラムユニットの清掃を行ってください。 P-189 を参照してください。
	ページに何も印刷されない、または色が抜けている。	トナーカートリッジが正しく セットされていますか。	トナーカートリッジをセットし直してください。P.199 を参照してください。改善されない場合は、印刷されていない色のトナーカートリッジを交換してください。 さらに改善されない場合はドラムユニットを交換してください。
	印刷されたページにトナーが 飛び散り汚れる。	設置環境を確認してください。	湿度、高温などの特定の環境条件がこの問題の原因になる場合があります。
	B	推奨している記録紙をセット していますか。	推奨している記録紙を使用してください。 P.40 を参照してください。推奨している記録紙を使っているときは、開封されていない記録紙と交換してみてください。
		トナーカートリッジを確認し てください。	飛び散った色のトナーカートリッジを交換してください。 P-199 を参照してください。
		コロナワイヤーが汚れていま せんか。	ドラムユニットのコロナワイヤーをきれいにします。 P.189 を参照してください。 改善されない場合は、ドラムユニットを交換してください。

	こんなときは	ここをチェック	対処方法
	背景がグレイになる。	推奨している記録紙をセット していますか。	推奨している記録紙を使用してください。 P.40 を参照してください。本製品が高温・高湿の場所に設置されていたことが原因の場合があります。いずれも該当しないときは、新しいトナーカートリッジ、ドラムユニットに交換してください。 P.197 、P.202 を参照してください。
		コロナワイヤーが汚れていま せんか。	ドラムユニットのコロナワイヤーをきれいにします。 P.189 を参照してください。 改善されない場合は、ドラムユニットを交換してください。
	ゴーストイメージが印刷されたページに現れる。 B B B B	推奨している記録紙をセット していますか。	推奨している記録紙を使用してください。 P.40 を参照してください。粗い表面や 厚い記録紙が原因になることがあります。い ずれも該当しないときは、新しいトナーカー トリッジ、ドラムユニットに交換してくだ さい。 P.197 、P.204 を参照してください。
印刷	斜めに印刷される。	記録紙が正しくセットされて いますか。	記録紙が正しくセットされているか確認してください。また、セットした記録紙に記録紙ガイドが正しく合わせられているか確認してください。 P45 を参照してください。
(プリント)		推奨している記録紙をセット していますか。	推奨している記録紙を使用してください。 P.40 を参照してください。本製品が高温・高湿の場所に設置されていたことが原因の場合があります。いずれも該当しないときは、新しいトナーカートリッジ、ドラムユニットに交換してください。 P.197 、 P.204 を参照してください。
	印刷されたページが 1 色だった。	ドラムユニットとコロナワイ ヤーを確認してください。	ドラムユニットのコロナワイヤーをきれいにします。 [2489] を参照してください。清掃後も改善されない場合は、ドラムユニットを交換してください。
		トナーカートリッジは正しく 取り付けられていますか。	フロントカバーを開けてトナーカートリッジを確認してください。正しく取り付けられているときは、トナーカートリッジの不具合が考えられますのでトナーカートリッジを交換してください。
		ドラムユニットは正しく取り 付けられていますか。	フロントカバーを開けてドラムユニットを確認してください。正しく取り付けられているときは、ドラムユニットの不具合が考えられますのでドラムユニットを交換してください。
		廃トナーボックスは正しく取 り付けられていますか。	フロントカバーを開けて廃トナーボックスを確認してください。正しく取り付けられているときは、廃トナーボックスの不具合が考えられますので廃トナーボックスを交換してください。

録

	こんなときは	ここをチェック	対処方法
	色むらが起こる。	トナー残量が少なくなってい ませんか。	トナーカートリッジを新品に交換して試してください。「トナーカートリッジを交換する」 P.199 を参照してください。
		液晶ディスプレイに「マモナク ドラムコウカン」と表示されて いませんか。	ドラムユニットを新品に交換して試してください。「ドラムユニットを交換する」 P.204 を参照してください。
	印刷ページの端が印刷されない。	トナーカートリッジは正しく 取り付けられていますか。	フロントカバーを開けてトナーカートリッジを確認してください。正しく取り付けられているときは、トナーカートリッジの不具合が考えられますのでトナーカートリッジを交換してください。
		ドラムユニットが正しく取り 付けられていますか。	フロントカバーを開けてドラムユニットを確認してください。正しく取り付けられているときは、ドラムユニットの不具合が考えられますのでドラムユニットを交換してください。
		印刷されない部分の色を確認 してください。	確認した色のトナーカートリッジを交換してください。
印	しわが寄ったり折れ曲がって 印刷される。	推奨している記録紙をセット していますか。	推奨している記録紙を使用してください。 P-40 を参照してください。
印刷(プリント	B	バックカバーを確認してくだ さい。	バックカバーが開いている場合はきちんと 閉めてください。
シト)		記録紙トレイに正しく記録紙 をセットしていますか。	記録紙トレイに記録紙を多く入れすぎてい ないか確認してください。
		ドラムユニットを確認してく ださい。	ドラムユニットをセットし直してください。 P.204 を参照してください。 改善されないときは、お客様相談窓口へご 連絡ください。
	画像のずれが起こる。	設置環境を確認してください。	本製品が設置されている環境を確認してください。高温多湿の環境で起こりやすくなります。
		推奨している記録紙をセット していますか。	推奨している記録紙を使用してください。 P-40 を参照してください。
		ドラムユニットを確認してく ださい。	ドラムユニットをセットし直してください。 P-204 を参照してください。
	指でこすると色がにじむ。	推奨している記録紙をセット していますか。	推奨している記録紙を使用してください。 P40 を参照してください。
	B	記録紙タイプが正しく選択されていますか。	トレイにセットした記録紙とプリンタドライバまたは操作パネルの記録紙タイプ(メニュー 1、2)の設定を合わせて正しく設定してください。厚紙をセットした場合は、プリンタドライバは「厚紙」、「超厚紙」から、操作パネルの記録紙タイプは「フッウシ (アッメ)」を選択してください。
			メノ」 を選択してくにさい。

	こんなときは	ここをチェック	対処方法
印刷(プリント)	厚めの紙に印刷し、指でこすると色がにじむ。	推奨している記録紙をセット していますか。	推奨している記録紙を使用してください。 P.40 を参照してください。本製品が高温・高湿の場所に設置されていたことが原因の場合があります。いずれも該当しないときは、新しいトナーカートリッジ、ドラムユニットに交換してください。 P.197 、P.204 を参照してください。
	厚めの紙に印刷し、指でこすると色がにじむ。	記録紙タイプが正しく選択されていますか。	トレイにセットした記録紙とプリンタドライバまたは操作パネルの記録紙タイプ(メニュー 1、2)の設定を合わせて正しく設定してください。プリンタドライバは「厚紙」、「超厚紙」から、操作パネルの記録紙タイプは「フツウシ (アツメ)」を選択してください。
	カールしたり波打って印刷される。	記録紙タイプが正しく選択されていますか。	トレイにセットした記録紙とプリンタドライバまたは操作パネルの記録紙タイプ(メニュー 1、2)の設定を合わせて正しく設定してください。厚紙をセットした場合は、プリンタドライバは「厚紙」、「超厚紙」から、操作パネルの記録紙タイプは「フッウシ(アッメ)」を選択してください。
		設置環境を確認してください。	本製品が設置されている環境を確認してく ださい。高温多湿の環境で起こりやすくな ります。
		推奨している記録紙をセット していますか。	推奨している記録紙を使用してください。 P.40 を参照してください。 改善されない場合は、バックカバーを開け て図の部分のつまみを「2」の位置へ切り替 えます。
			【ご注意】 印刷が終了したら、レバーを元の位置に戻 してください。

	こんなときは	ここをチェック	対処方法
	印刷された封筒にしわが寄ったり折れ曲がって印刷される。	バックカバー内のレバー位置 を確認してください。	バックカバーを開け、図の位置にある灰色 のレバーを封筒の位置に合わせます。 バックカバーを閉じて、印刷データをプリ ンタに送ります。
	ABODEFG.		
			【ご注意】 印刷が終了したら、バックカバーを開け、灰 色のレバーを元の位置に戻してください。
印	両面印刷時に、白い線が現れたり、波打って印刷されたり する。	記録紙タイプを確認してください。	を選択して、印刷データをプリンタに送ってください。
印刷(プリント)	B	バックカバー内のレバー位置 を確認してください。	バックバックカバーを開け、図の位置にある灰色のレバーを押し下げます。バックカバーを閉じて、プリンタドライバの設定で「普通紙」を選んで、もう一度、印刷データをプリンタに送ります。数ページ印刷しても問題が解決しないときは、プリンタドライバの設定で「普通紙(厚め)」を選択してください。
			【ご注意】 印刷が終了したら、バックカバーを開け、灰色のレバーを元の位置に戻してください。また、灰色のレバーが左右同じ位置にあることを確認してください。
		適した記録紙を使用している か確認してください。	現在使用しているものより厚い記録紙を使 用してください。

	こんなときは	ここをチェック	対処方法
	用紙の端にトナーが飛び散り汚れる	ドラムユニットの端が汚れて いませんか?	本体内部からドラムユニットを取り出し、トナーカートリッジを取りはずしてから裏返し、柔らかい乾いた布で図の部分を拭いてください。ドラムユニットの取り出し方は、「ドラムユニットの清掃」「P.191」の手順1~5を参照してください。
印刷(プリント)	はがきがカールして印刷される To Table 10 To Table 1	バックカバー内のレバー位置 を確認してください。	バックカバーを開け、図の位置にある灰色のレバーを「B」の位置に合わせます。バックカバーを閉じて、印刷データをプリンタに送ります。
	スキャン中にTWAIN エラー が表示される。	Brother TWAIN ドライバが 選択されていることを確認し	印刷が終了したら、バックカバーを開け、灰色のレバーを元の位置に戻してください。また、灰色のレバーが左右同じ位置にあることを確認してください。 Presto! PageManager で [ファイル] ー [TWAIN 対応機器の選択] の選択をして、
スキ		てください。	Brother TWAIN ドライバを選択し、「選択」 をクリックしてください。
ヤナ	黒い縦の線が現れる	スキャナ読み取り部が汚れて いませんか?	スキャナ読み取り部を清掃してください。 P183 を参照してください。

			対処方法	
	Windows [®]			
	BRMFC: BRUSB: USBXXX:への書き込みエ ラーが表示される。	液晶ディスプレイに「トナーギ レ」が表示されていませんか。	トナーカートリッジを交換してください。 P.197 を参照してください。	
	ネットワークスキャナ機能が 使えない。	ファイアーウォールによる問 題が考えられます。	詳しくは 心 画面で見るマニュアル (HTML 形式)を参照してください。	
	パソコンで本製品が認識され ない。			
	Macintosh			
	本製品がセレクタに表示され ない。	本製品の電源スイッチは ON になっていますか。	電源スイッチがONになっているときは、電源コードを確認してください。	
		インターフェースケーブルが 正しく接続されていますか。	インターフェースケーブルを正しく接続し てください。	
		プリンタドライバが正しくイ ンストールされていますか。	適切なプリンタドライバをインストールしてください。	
		デバイスセレクターが正しく 設定されていますか。	デバイスセレクターを再度、設定してくだ さい。	
ソフト	使用しているアプリケーションから印刷できない。	供給されている Macintosh のプリンタドライバがシステ ムフォルダに正しくインス トールされているか、セレク タで選択されているかを確認 してください。	適切なプリンタドライバをインストールしてください。また、セレクタを選択してください。 ださい。	
	Windows [®] またはMacintosh	า		
	はビジー状態です。」という エラーメッセージが表示され	パソコンに直接接続していま	インターフェースケーブルは他の周辺機器 (キーボード、スイッチボックス等)を経由 して接続しないでください。	
	ె .	エラーメッセージを表示して いませんか。	原因となりそうな領域をチェックしてください。(win.ini ファイルのLoad=、Run = コマンド行とスタートアップグループなど)	
	文書のすべてのページが印刷 されない。または、「メモリーカ ィッパイデス」というエラー メッセージが表示される。	画像が多かったり文章が複雑 で、データ容量が重すぎてい ませんか。	文書を簡単にしてもう一度印刷してください。アプリケーションソフトウェアでグラフィックスの品質を下げるかフォントサイズの数を減らしてください。	
	アプリケーションソフトウェ アから印刷できない。	プリンタドライバが正しくイ ンストールされていますか。	適切なプリンタドライバをインストールしてください。 ◆◇♪かんたん設置ガイド「STEP2 パソコンに接続する」を参照してください。	
		アプリケーションソフトウェ アで適切なドライバを選択し ていますか。	アプリケーションソフトウェアで選択していることを確認してください。	

第8章 こんなときは

	こんなときは	ここをチェック	対処方法
	電源が入らない。	電源コードは確実に差し込まれていますか。	電源コード(壁側、本体側)を確実に差してください。
		本製品の電源がONになって いますか。	電源がONになっていることを確認してくだ さい。
その他		雷等の外部電圧の影響により、保護機能がはたらいている可能性があります。	本製品から電源コードを取り外して5分以上 放置したあと、電源コードを本製品に接続 し、電源を入れてください。
	本製品に接続している電話機から電話をかけたとき、間違った相手にかかったり、正しくダイヤルされない。	お使いの電話環境が影響して いる可能性があります。	受話器を上げて発信音(ツー音)を確認し てから、ダイヤルしてください。

緑

《色補正・色ずれ補正》

色合いや色ずれを補正する

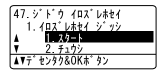
カラー印刷で使用する4色は、色ずれが起きないよう本製品が自動で補正を行います。通常は自動的に行われる補正を手動で行ったり、自動補正の頻度を設定することができます。

自動色ずれ補正を強制的に行う

自動的に行われている色ずれ補正を強制的に行います。

(MFC-9840CDWの場合)





(MFC-9640CWの場合)





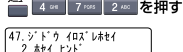
2 色ずれ補正を行う場合は1 を押す

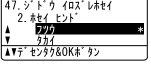
自動色ずれ補正が実行されます。

自動色ずれ補正の頻度を変更する

自動色ずれ補正を行う頻度を設定します。

(MFC-9840CDWの場合)





(MFC-9640CWの場合)





2 または、で自動色ずれ補正の頻

度を選択する

- 自動色ずれ補正を行う頻度を「ヒクイ」「フッウ」「タカイ」から選択します。
- 自動色ずれ補正を行わない場合は「Off」 を選択します。

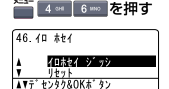


^{停止/終了} ▲ ○ ► を押す

色の濃さや色合いを補正する (色補正)

カラー印刷の濃さや色合いは、本製品が自動で補正 しますが、必要に応じて手動で補正できます。

(MFC-9840CDWの場合)



(MFC-9640CWの場合)

- 4 GHI 5 JKL を押す



- - たは「リセット」を選択する
 - イロホセイ ジッシ:印刷時の濃度特性を測定し、補正します。
 - リセット:補正に使う濃度特性データを工場出荷時の値に戻した後、補正します。
- **4 1 を押す** 選択した方法で色補正が行われます。

5 Windows[®]をお使いの方 プリンタドライバの [拡張機能] -[その他特殊機能] - [色補正] を選 択し、[接続器の測定情報を取得する] をクリックする

> Macintoshをお使いの方
> [Macintosh HD] – [ライブラリ]
> – [Printers] – [Brother] –
> [Utilities] から [ブラザーステータ スモニタ] アイコンをクリックする。 メニューバーの [コントロール] – [色補正] – [接続器の測定情報を取 得する] をクリックする。

選択した方法で色補正が行われます。

色ずれを手動で補正する(手動色ずれ補正)

印刷した結果、色ずれが感じられるときに手動で数値を入力し、補正します。手動色ずれ補正では、はじめに色ずれチャートを印刷し、チャートを見ながら補正値を入力します。

色ずれチャートを印刷する

(MFC-9840CDWの場合)

<u>メニュー</u> 4 GHI 8 TUV 1 を押す

48. シュト゛ウ イロス゛レホセイ 1. イロス゛レチャート インサツ

スタートホ゛タンヲ オス

(MFC-9640CWの場合)

メニュー 4 GHI 7 PORS 1 を押す

47. シュト゛ウ イロス゛レホセイ 1. イロス゛レチャート インサツ

スタートホ゛タンヲ オス

色ずれチャートがカラーで印刷されます。

色ずれチャートは、 を押してもカラーで印刷されます。

色ずれの補正値を入力する

印刷された色ずれチャートには、①~⑨のパートがあります。それぞれのパートには、-12~12の25本のバーが印刷されています。①②③⑦⑧⑨は縦方向、④⑤⑥は横方向に一直線に同じ濃さで見えるバーを探し、横に表示されている数値を補正値として入力します。

||福-足||-

色ずれの補正を行うパートは次のとおりです。

- ①マゼンタ ヒダリ
- ②シアン ヒダリ
- ③イエロー ヒダリ
- ④マゼンタ チュウオウ
- ⑤シアン チュウオウ ⑥イエロー チュウオウ
- ⑦マゼンタ ミギ
- ⑧シアン ミギ
- ⑨イエロー ミギ

(MFC-9840CDWの場合)



48. シュト・ウ イロス・レホセイ
2. ホセイチ ニュウリョク
1 マセ・ンタ ヒタ・リ
◆ 0

▲▼テ・センタク&OKホ・タン

(MFC-9640CWの場合)

(4 GHI 7 PORS 2 ABC を押す

「①マゼンタ ヒダリ」の補正値が入力できるよう になります。

2 または で補正値を選択する

補正値を修正しない場合は手順3に進んでくだ さい。

「②シアンヒダリ」の補正値が入力できるようになります。

⇒次ページへ続く

4 手順 2、3 を繰り返して②~⑨の補正 値を入力する

停止/終了

必要に応じて、再度色ずれチャートを印刷して、ずれがないか確認してください。

ポ

《クロだけ印刷》

ブラックトナーのみで印刷する

カラートナーが空になっている、もしくはカラーのトナーカートリッジが装着されていない状態でも、ブラックトナーだけを使って、ファクス受信、コピー、パソコンからの印刷データをモノクロで印刷できます。

受信したファクスを印刷する

カラートナーが空になっている、もしくはカラーのトナーカートリッジが装着されていない状態でFAXを受信すると、ブラックトナーだけを使って自動的にモノクロ印刷されます。

コピーする

カラートナーが空になっている、もしくはカラーの カートリッジが装着されていない状態でも、ブラックトナーだけを使ってモノクロコピーできます。

モノクロコピーをするには、コピー開始時に



押してください。コピーに関する細かい設定については、P.143 またはP.150 を参照してください。

パソコンから印刷する

カラートナーが空になっている、もしくはカラーのカートリッジが装着されていない状態でも、パソコンからの印刷データをブラックトナーだけを使ってモノクロ印刷できます。

設定を以下のように変更してください。

Windows[®]

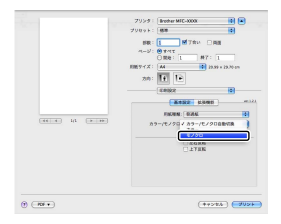
- アプリケーションソフトの [ファイル] メニューから [印刷] を選択する
- ② [印刷] ダイアログボックスの中で本 製品のプリンタ名を選択し、「プロパ ティ] をクリックする
- 3 [基本設定] タブの [カラー / モノク ロ] から [モノクロ] を選択する



▲ [OK] をクリックする

Macintosh

- アプリケーションソフトの 「ファイル」 メニューから 「プリント」 を選択する
- ポップアップメニューから [印刷設定] を選択する
- 3 [基本設定] の [カラー / モノクロ] から [モノクロ] を選択する



4 [プリント] をクリックする

録

付 録

文字を入力する	264
バックアップ用バッテリのリサイクルについて	265
バックアップ用バッテリの取り外し方	265
機能一覧	267
本製品の仕様	285
ファクシミリ	
プリンタ	286
コピー	286
スキャナ	286
その他	287
電源と使用環境	
消耗品	288
Wi-Fi [®] 認証について	289
主な仕様	290
Windows [®] 動作環境	290
Macintosh 動作環境	
用語集	292
索 引	297
ご注文シート	305
商標について	307
アフターサービスのご案内	

文字を入力する

電話帳(ワンタッチダイヤル・短縮ダイヤル・グループダイヤル)の相手先名称の登録や、発信元データの登録などで文字を入力するときに利用します。

入力できる文字の種類は、設定項目によって異なります。

入力できる文字

ボタンを押す回数に応じて入力できる文字が変わります。

ボタン	入力できる文字
1	アイウエオァィゥェォ l
2 ABC	カキクケコABC2
3 DEF	サシスセソDEF3
9 4 вні	タチツテトッ GHI4
5 JKL *	ナニヌネノJKL5
6 MNO	ハヒフへホMN06
7 PORS	マミムメモPQRS7
8 TUV	ヤユヨャュョ TUV8
9 wxyz	ラリルレロWXYZ9
7	ワヲン゛°−0
田号1 米 トーン	(スペース) ! "#\$%&'()*+, /€
#	:;<=>?@[]^_

文字の入れ方(変更のしかた)

電話番号や文字は以下の操作で入力します。

したいこと	操作のしかた
文字を入れる	************************************

電話番号に「ポーズ」を入れる ※ポーズ(約3.5 秒の待ち時間)	***** を押す **入力したポーズは電話帳やダイヤル入力時は「一」で表示されます。 発信元登録(メニュー.0.3)では入力できません。
文字を削除する	クリア/バックを押す・カーソルが文字列の最後の後方にあるときは、カーソルの左の1文字を削除する・カーソルが文字列上にあるときは、カーソル位置の1文字を削除する
文字を変更する	クリア/バック
スペース (空白) を入れる	■■を押してカーソルを右に移動させる (文字のときは■■(2 回押)でスペースを入れることができます)
記号を入力する	入力したい記号ボタン(************************************
同じボタンで続け て文字を入力する	■■ を押してカーソルを 1 文字分移 動させて入力する
入力した内容を確 定させる	ok を押す

入力例

発信元登録や電話帳登録で「スズキ ケイコ」と入力するときは下記のように操作します。

操作のしかた	ディスプレイ表示
* を3回押す	ス
■ を1回押す	ス_
**を3回押す	スス
0 を4回押す	スス゛
* 2 ABC を2回押す	スス゛キ
■ を2回押す	スス゛キ _
* 2 ASC を4回押す	スス゛キ ケ
1 を2回押す	スス゛キ ケイ
* 2 ^{xg} を5回押す	スス゛キ ケイコ

バックアップ用バッテリのリサイクルについて

- 本製品にはニッケル水素電池が組み込まれています。本製品を廃棄するときは、組み込まれているバッテリを取り外してください。
- ニッケル水素電池はリサイクル可能な貴重な資源です。貴重な資源を守るために廃棄される前に取り外してリサイクルにご協力ください。

バックアップ用バッテリの取り外し方

題意

- ■リサイクル時のご注意
 - コード先端をテープなどで絶縁して、ショートしないようにしてください。
 - 外装カバー(皮膜・チューブなど)をはがさないでください。
 - ・電池は分解しないでください。

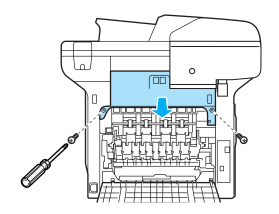


■バッテリを取り外すときは、必ず電源スイッチ をOFFにし、電話機コード、電源コードを取り 外してください。

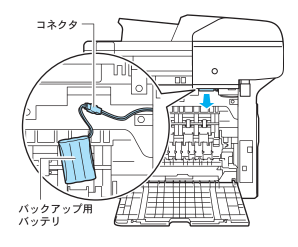
↑ バックカバーを開く



2 図の位置のねじをプラスドライバで 外し、カバーを取り外す



パッテリのコネクタを取り外す



⇔ 次ページへ続く

||福-星|||

使用済みの製品から取り外した電池のリサイクルに関しては、ショートによる発煙、発火のおそれがありますので、端子を絶縁するためにテープを貼るか、ポリ袋に入れて、以下の回収拠点にお届けください。

ご家庭でご使用の場合

最寄りの「リサイクル協力店」に設置した充電式電池回収BOXに入れてください。「リサイクル協力店」のお問い合わせは、下記へお願いします。

有限責任中間法人JBRC (旧小形二次電池再資源化 推進センター)

(電話: 03-6403-5673)

(ホームページ: http://www.jbrc.com)
・ 財団法人 電池工業会

(電話:03-3434-0261) (ホームページ:http://www.baj.or.jp)

ブラザー工業(株)環境推進部環境推進グループ (電話: 052-824-2407)

事務所でご使用の場合

弊社の回収拠点へ届け出ください。回収拠点のお問い合わせは、下記へお願いします。

- ブラザー販売(株)東京事業所情報機器事業部 〒104-0031 東京都中央区京橋3-3-8 (電話:03-3274-6911)
- ブラザー販売(株) 関西事業所 情報機器事業部 〒550-0012 大阪府大阪市西区立売堀4-4-2 (電話:06-6543-9120)
- ブラザー工業(株)環境推進部環境推進グループ (電話:052-824-2407)
- 有限責任中間法人JBRC (旧小形二次電池再資源化 推進センター)

(電話:03-6403-5673)

(ホームページ: http://www.jbrc.com)

電話帳

機能一覧

下線付きの選択項目は、初期設定(お買い上げ時の設定)を示します。

初期設定機能

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内 容	参照 ページ
0. ショキ セッ テイ	1. ジュシン モード	_	FAX=ファクス センヨウ F/T=ジドウキ リカエ ルス=ソトヅケ ルスデン TEL=デンワ	受信モードを設定します。	P.59
	2. トケイ セット	_	_	現在の日付・時刻を設定します。	P.53
	3. ハッシンモト トウロク	_	ファクス デンワ ナマエ	ファクスに印刷される発信元の 名前、ファクス番号を設定しま す。	P.54
	4. カイセン ー シュベツ セッテ イ	_	<u>ブッシュ カイセン</u> ダイヤル 10 PPS ダイヤル 20 PPS ジドウ セッテイ	お使いの電話回線に合わせて回 線種別を設定します。	P.52
	5. ダイヤルトー ン セッテイ	_	ケンチ スル <u>ケンチ シナイ</u>	ダイヤルトーン検知を設定しま す。	P.79
	6. トクベツカイ セン タイオウ	_	<u>イッパン</u> I SDN PBX	回線種別を設定します。	P.79
	7. ナンバー ディスプレイ	_	O n <u>O f f</u> ソトヅケデンワ ユウセン	NTT のナンバー・ディスプレイ サービスを利用するときに設定 します。	P.77
	8. コジンジョウ ホウ クリア	1. ケッテイ	1. ハイ 2. イイエ	電話帳や着信履歴、メモリーな どをすべて消去します。	P.227
		2. キャンセル		設定メニューに戻ります。	
	9. キノウセッテ イ リセット	1. ケッテイ	1. ハイ 2. イイエ	本製品の設定をお買い上げ時の 状態に戻します。	P.227
		2. キャンセル	_	設定メニューに戻ります。	
	O. ヒョウジ ゲンゴ (Local Language)	_	<u>ニホンゴ</u> English	液晶ディスプレイに表示される 言語を設定します。 This setting allows you to change LCD Language to English.	P.38

基本設定機能

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内 容	参照 ページ
1. キホン セッ テイ	1. モード タイマー	_	0 ビョウ 30 ビョウ 1 プン <u>2 フン</u> 5 フン 0ff	ファクスモードに戻る時間を設 定します。 「Off」を選択すると、最後に使っ たモードを保持します。	P.50
	2. キロクシ タイプ	1. キロクシ MPトレイ	フッウシ フッウシ (アッメ) アッガミ ハガキ チョウアッガミ サイセイシ	記録紙トレイにセットする記録 紙のタイプを設定します。	P.66
		2. キロクシ トレイ #1	<u>フツウシ</u> フツウシ (アツメ) ハガキ サイセイシ		
		3. キロクシ トレイ #2*	<u>フツウシ</u> フツウシ (アツメ) サイセイシ		
	3. キロクシ サイズ 4. オンリョウ	1. キロクシ MP トレイ	<u>A4</u> B5 A5 A6 ハガキ USレター フリー	多目的トレイ(MP トレイ)に セットする記録紙のサイズを設 定します。	P.66
		2. キロクシ トレイ #1	<u>A4</u> B5 A5 A6 ハガキ USレター	標準記録紙トレイ (トレイ1) に セットする記録紙のサイズを設 定します。	
		3. キロクシ トレイ #2*	<u>A4</u> B5 A5 USレター	増設記録紙トレイ(トレイ2)に セットする記録紙のサイズを設 定します。	
		1. チャクシン オンリョウ	Off ショウ <u>チュウ</u> ダイ	着信音量を設定します。	P.68
		2. ボタンカク ニン オンリョ ウ	Off ショウ <u>チュウ</u> ダイ	操作パネルのボタンを押したと きの音量を設定します。	P.69

付	
録	

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内 容	参照 ページ
1. キホン セッ テイ	4. オンリョウ	3. スピーカー オンリョウ	Off ショウ <u>チュウ</u> ダイ	スピーカーの音量を設定します。	P.69
	5. ショウエネ モード	1. トナー セーブ	On <u>Off</u>	トナーの使用量をセーブします。 「On」に設定すると、印字結果 が薄くなります。	P.70
		2. スリープ モード	00 : <u>05</u> : 240	スリープ状態になるまでの時間 を0~240分の間で設定しま す。 消費電力を節約することができ ます。	P.70
	6. トレイ セン タク	1. コピー	‡ロクシ トレイ #1 ノミ ‡ロクシ トレイ #2 ノミ ** MPトレイ ノミ MPトレイ > トレイ#1 > #2* トレイ#1 > MPトレイ #1 > #2 > MP*	コピーするときに給紙する記録 紙トレイを設定します。	P.67
		2. ファ ク ス	キロクシ トレイ #1 ノミ キロクシ トレイ #2 ノミ ** MPトレイ ノミ MPトレイ#1 MP > #1 > #2* トレイ#1 > MPトレイ *1 > #2 *1 > MPトレイ #1 > #2 *1 > MP	ファクスを印刷するときに給紙 する記録紙トレイを設定しま す。	P.67

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内 容	参照 ページ
1. キホン セッ テイ	6. トレイ セン タク	3. プリンタ	#ロクシ トレイ #1 ノミ #ロクシ トレイ #2 ノミ* MPトレイ ノミ MPトレイ > トレイ#1 MP > #1 > #2* トレイ#1 > MPトレイ #1 > #2 > MP*	プリンタ印刷するときに給紙する記録紙トレイを設定します。	P.68
	7. ガメンノ コ ントラスト	_	-00∎00+	液晶ディスプレイのコントラス トを調整します。	P.71
	8. セキュリティ	1. セキュリ ティ セッテイ ロック	_	暗証番号を設定し機能設定を ロックします。	P.72
		2. セキュリ ティ <i>キノ</i> ウ ロック	_	ユーザーごとに利用できる機能 を制限します。	
	9. リョウメン ヨミトリホウコウ	_	チョウヘン トジ タンペン トジ	両面印刷(MFC-9840CDWのみ)または両面コピーするときに原稿の読み取り方向を設定します。	P.145

^{**}オプションの増設記録紙トレイ(LT-100CL)を増設したときにメニューが表示されます。

コピー

ファクス機能

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内容	参照 ページ					
2. ファクス	1.ジュシン セッ テイ	1. ヨビダシ カ イスウ	0 : <u>4</u> : 10	「ファクス専用モード」と「自動 切替モード」のとき、着信して から自動受信するまでの呼出回 数を0~10回の間で設定しま す。	P.60					
		2. サイ ヨビ ダシ カイスウ	<u>08</u> 15 20	「自動切替モード」のとき、本製品が着信後に鳴る呼出音の回数 を設定します。	P.60					
		3. シンセツ ジュシン	On <u>Off</u>	ファクスを自動受信する前に本製品と接続されている電話をとってしまった場合でも、本製品のスタートボタンを押さずに、ファクスを受信する機能を設定します。	P.103					
		4. リモート ジュシン	On (#51) <u>Of f</u>	本製品と接続されている電話機 からファクスを受信させるとき に設定します。	P.104					
		5. ジドウシュ クショウ	<u>On</u> Of f	A4サイズより長い原稿が送ら れてきたときに自動的に縮小す る/しないを設定します。	P.101					
			6. インサツ ノウド	-00∎00+	受信したファクスを印刷する濃 度を設定します。	P.101				
									7. ポーリング ジュシン	<u>ヒョウジュン</u> キミツ タイマー
		8. ジュシン スタンプ	0 n <u>0 f f</u>	ファクス印刷するときに受信し た日時を印刷します。	P.107					
* MEC-98400		9. リヨウメン インサツ [*]	On <u>Off</u>	両面印刷を設定します。	P.107					

^{**} MFC-9840CDWのみ

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内 容	参照 ページ		
2. ファクス	2. ソウシン セッ テイ	1. ゲンコウ ノウド	<u>ジドウ</u> ウスク コク	原稿に合わせて濃度を設定しま す。	P.92		
		2. ファクス ガシツ	<u>ヒョウジュン</u> ファイン スーパーファイン シャシン	送信時の画質の設定をします。 ここで設定した内容は次に変更 するまで有効です。	P.91		
		3. タイマー ソウシン	シテイ ジコク= 00:00	タイマー送信を行うときの送信 時刻を設定します。	P.99		
		4. トリマトメ ソウシン	0 n <u>0 f f</u>	同一の相手に一括してタイマー 送信を行うときに設定します。	P.100		
		5. リアルタイム ソウシン	コンカイノミ: On コンカイノミ: Off On <u>Off</u>	メモリーを使わずに原稿を読み 取りながら送信するときに設定 します。	P.95		
				6. ポーリング ソウシン	<u>ヒョウジュン</u> キミツ	ポーリング送信を設定します。	P.96
		7.ソウフショ	コンカイノミ: On コンカイノミ: Off On Off プリント サンプ ル	送付書を付加する/しないを設定します。	P.93		
		8.ソウフショ コメント	_	送付書のコメントを作成します。	P.94		
		9. カイガイソ ウシン モード	0 n <u>0 f f</u>	海外にファクスを送るときに設 定します。	P.98		
	3. デンワチョウ トウロク	1. デンワチョ ウ/ワンタッチ	_	ワンタッチボタン1〜40にファ クス番号や相手の名前を登録し ます。	P.110		
		2. デンワチョウ/タンシュク	_	3 桁の短縮番号(001 ~ 300) にファクス番号や相手の名前を 登録します。	P.112		
		3. デンワチョ ウ/グループ	_	複数の相手をグループ (1〜20) として登録します。	P.115		

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内 容	参照 ページ
2. ファクス	4. レポート セ ッテイ	1. ソウシン レポート	On On +イメージ Of f <u>Of f +イメージ</u>	ファクス送信後に送信結果を印 刷するかどうかの設定をします。	P.137
		2. ツウシン カンリ カンカ ク	レポートシュツリョ ク シナイ <u>50 ケンゴト</u> 6 ジカンゴト 12 ジカンゴト 24 ジカンゴト 2 カ ゴト 7 カ ゴト	通信管理レポートを印刷する間 隔を設定します。	P.137
	5. オウヨウ キ ノウ	1. テンソウ/メ モリージュシン	Off ファクス テン ソウ デンワ ヨビダシ メモリー ジュシ ン PCファクス ジュシン	ファクスを転送したり、メモ リー受信を設定します。	P.126
		2. アンショウ バンゴウ	アンショウバンゴ ウ:*	外出先から本製品を操作すると きの暗証番号を設定します。	P.128
		3. ファクス シュツリョク	_	メモリー受信でメモリーに蓄積 されたファクスを印刷するとき に使用します。	P.127
	6. ツウシン マ チ カクニン	_	_	メモリー送信の設定を確認した り、解除できます。	P.100
	7. ナンバー プ レフィックス	_	<u>Off</u> On	PBX使用時、外線にダイヤルするときに必要な番号を登録します。	P.80
	0. アンシン ツ ウシン モード	_	<u>コウソク</u> ヒョウジュン アンシン (VoIP)	ファクスをより確実に送信した いときに設定します。	P.80

コピー機能

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内 容	参照 ページ
3. コピー	1. コピー ガシツ	_	テキスト シャシン <u>ジドウ</u>	画質を調整します。	P.150
	2. アカルサ	_	+	明るさを調整します。	P.150
	3. コントラスト	_	+	コントラストを調整します。	P451
	4. カラー チョ ウヤイ	1. レッド	+	赤色の濃さを調整します。	P.151
764	2. グリーン	-0010+	緑色の濃さを調整します。	P.151	
		3. ブルー	-00∎00+	青色の濃さを調整します。	P.151

プリンタ機能

本製品のプリンタ機能については、**心**画面で見るマニュアル(HTML形式)を参照してください。

(MFC-9840CDW)

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内 容
4. プリンタ	1. エミュレー ション	_	ジドウ HP Laser Jet BR-Script 3	オペレーティングシステムとアプリケー ションが異なった場合は、それぞれのエミュ レーションモードを使用して印刷します。
	2. プリンタ オ プション	1. フォント リスト	_	内蔵フォントの種類を印刷します。
		2. プリンタ セッテイ	_	プリンタの設定を印刷します。
		3. テストプリ ント	_	テストチャートを印刷します。
	3. リョウメン インサツ	_	Off On (チョウヘン トジ) On (タンペント ジ)	両面印刷時の内容を設定します。
	4. インサツ カ ラー	_	<u>ジドウ</u> カラー モノクロ	印刷時のカラーを設定します。
	5. プリンタ リ	1. ケッテイ	_	プリンタの設定を初期状態に戻します。
	セット	2. キャンセル		

コピー

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内 容	参照 ページ
4. プリンタ	6. イロホセイ	_	イロホセイ ジッ シ リセット	カラー調整を行います。	P.258
	7. ジドウ イロズ レホセイ	1. イロズレホ セイ ジッシ	1. スタート	各カラーの印刷位置を自動調整 します。	P.257
	טווערו	E1 252	2. キャンセル	0890	
		2. ホセイ ヒ ンド	ヒクイ <u>フツウ</u> タカイ Off	色ずれ補正を自動で行う頻度を設定します。	P.257
	8. シュドウ イロ ズレホセイ	1. イロズレ チャート イン サツ	_	色ずれを補正するためのプリン トチャートを出力します。	P.259
		2. ホセイチニュウリョク	1. マゼンタ と ダ リ 3. ザンタ と ダ ア ア エロー タ ア エロー タ ター・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	色ずれチャートで出力されたか所の印刷位置を手動で調整します。	P.259

⟨MFC-9640CW⟩

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内 容
4. プリンタ	1. エミュレー ション	_	ジドウ HP Laser Jet BR-Script 3	オペレーティングシステムとアプリケー ションが異なった場合は、それぞれのエミュ レーションモードを使用して印刷します。
	2. プリンタ オ プション	1. フォント リスト	_	内蔵フォントの種類を印刷します。
2. ブリンタ - プリンタの設定を印 セッテイ		プリンタの設定を印刷します。		
		3. テスト プリ ント	_	テストチャートを印刷します。

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内 容
4. プリンタ	3. インサツ カ ラー	_	<u>ジドウ</u> カラー モノクロ	印刷時のカラーを設定します。
	4. プリンタ リ セット	1. ケッテイ	_	プリンタの設定を初期状態に戻します。
		2. キャンセル		
	5. イロホセイ	_	イロホセイ ジッ シ リセット	カラー調整を行います。 P.258
	6. ジドウ イロズ	1. イロズレホ	1. スタート	各カラーの印刷位置を自動調整 2.257
	レホセイ	セイ ジッシ	2. キャンセル	します。
		2. ホセイ ヒ ンド	ヒクイ <u>フツウ</u> タカイ Off	色ずれ補正を自動で行う頻度を 設定します。
	7. シュドウ イ ロズレホセイ	1. イロズレ チャート イン サツ	_	色ずれを補正するためのプリン トチャートを出力します。
		2. ホセイチ ニュウリョク	1. マゼンタ ヒダ リ 2. シアア ヒダ リ 3. イエロー タ エウカン イエロータ イエウカ アカイオ・シャ イオウ アカー カー・カー マック アカー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ	色ずれチャートで出力されたか 所の印刷位置を手動で調整します。

ファクス

USBダイレクト機能

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内 容	参照 ページ										
5. USB ダイレク ト	1. ダイレクト プリント	1. ‡ロクシ サ イズ	A4 B5 A5 A6 ハガキ	記録紙サイズを設定します。	P.161										
		2. キロクシ タイプ	フッウシ フッウシ (アッ メ) アッガミ ハガキ チョウアッガミ サイセイシ	記録紙タイプを設定します。	P.161										
		3. レイアウト	1in1 2in1 4in1 9in1 16in1 25in1 タテ2×ヨコ2 バイ タテ3×ヨコ3 バイ タテ4×ヨコ4 バイ タテ5×ヨコ5	Nin1を設定します。	P.162										
		4. インサツ ノ ムキ	<u>タテ</u> ヨコ	印刷方向を設定します。	P.162										
			5. ブタンイ	<u>On</u> Of f	部単位で印刷するかどうかを設 定します。	P.163									
													6. インサツ ヒンシツ	<u>ヒョウジュン</u> キレイ	印刷画質を設定します。
		7. PDFオプ ション	<u>ブンショ</u> ブンショ&スタン プ ブンショ&チュウ シャク	PDFオプションを設定します。	P.164										
		8. インデックス セッテイ	<u>カンイ</u> ショウサイ	インデックスシートの方式を設 定します。	P.164										

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内 容	参照 ページ
5. USB ダイレク ト	2. スキャン to USB	1. カイゾウド	カラー 150 dpi カラー 300 dpi カラー 600 dpi モノクロ 200x100 dpi モノクロ 200 dpi	スキャンするカラーと解像度を設定します。	
		2. ファイルメ イ	XXXXXX	保存するファイル名を入力しま す。	
	 3. PictBridge 1. キロクシ サイズ 2. インサッ ノ ムキ 3. ヒヅケ イ ンサツ 		<u>A4</u> B5 A5 A6 ハガキ	記録紙サイズを設定します。	P.156
			タテ(A4、B5) ヨコ(A5、A6、 ハガキ)	記録紙サイズと印刷の向きを設 定します。	P.156
		On <u>Off</u>	写真を撮影した日時を印刷する かどうかを設定します。	P.157	
		4. ファイルメ イ インサツ	On <u>Off</u>	ファイル名を印刷するかどうか を設定します。	P.157
		5. インサツ ヒンシツ	<u>ヒョウジュン</u> キレイ	印刷画質を設定します。	P.158

レポート印刷機能

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内 容	参照 ページ
6. レポート インサツ	1. ソウシン レ ポート	1. ヒョウジ	_	送信した最新の最大200件分の 結果を表示します。	P.135
		2. インサツ	_	最後に送ったファクスの送信結 果を印刷します。	P.135
	2. キノウアンナ イ	_	_	機能の解説を印刷します。	P.135
	3. デンワチョウ リスト	1. メモリーバ ンゴウジュン	_	電話帳に登録されている内容を メモリー番号順に印刷します。	P.135
		2. ナマエジュ ン	_	電話帳に登録されている内容を 名前順に印刷します。	P.135
	4. ツウシン カ ンリ レポート	_	_	送信・受信した最新の最大200 件分の結果を印刷します。	P.136
	5. セッテイナイ ヨウ リスト	_	_	各種機能に登録・設定されてい る内容を印刷します。	P.136
	6. チャクシンリ レキ リスト	_	_	着信した履歴を印刷します。	P.136
	7. LAN セッテ イナイヨウリスト	_	_	ネットワークの設定内容を印刷 します。	P.136

LAN設定機能

本製品をネットワークで使用する際の詳細については、い画面で見るマニュアル(HTML形式)を参照してください。

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー	メニュー 選択	選択項目	内 容
7. LAN	1. ユウセン LAN	1. TCP/IP セッ テイ	1. IP シュトク ホウホウ	Auto Static RARP BOOTP DHCP	IPの取得方法を指定します。
			2. IPアドレス	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] (000. 000. 000. 000)	IPアドレスを設定します。
			3. サブネットマ スク	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] (000. 000. 000. 000)	サブネットマスクを設定し ます。
			4. ゲートウェイ	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]. (000. 000. 000. 000)	ゲートウェイのアドレスを 設定します。
			5. ノード メイ	BRN x x x x x x (MACアドレスの末尾 6文字。最大15文字)	ノード名を設定します。
			6. WINS セッテ イ	<u>Auto</u> Static	WINS サーバーのアドレス の取得方法を設定します。
			7. WINS サーバ	プライマリ 000. 000. 000. 000 セカンダリ 000. 000. 000. 000	WINSサーバを設定します。
			8. DNS サーバ	プライマリ 000. 000. 000. 000 セカンダリ 000. 000. 000. 000	DNSサーバを設定します。
			9. APIPA	<u>On</u> Of f	APIPAを設定します。
			0. IPv6	On <u>Off</u>	IP v 6を設定します。

1	•	j	
4	È	k	

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー	メニュー 選択	選択項目	内 容
7. LAN	1. ユウセン LAN	2. イーサネッ ト	-	<u>Auto</u> 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD	Auto:自動接続により選択 します。 100B-FD/100B-HD/ 10B-FD/10B-HD: それぞ れのリンクモードに固定さ れます。
		3. ショキセッ テイ ニ モド ス	1. ケッテイ 2. キャンセル	-	有線LANのネットワークの 設定を全て初期値に戻しま す。
		4.ユウセンLAN ユウコウ	_	<u>On</u> Of f	有線LANを設定します。
	2. ムセン LAN	1. TCP/IP セッ テイ	1. IP シュトク ホウ ホウ	Auto Static RARP BOOTP DHCP	IPの取得情報を指定します。
			2. IPアドレス	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] (000.000.000.000)	IPアドレスを設定します。
			3. サブネットマス ク	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] (000.000.000.000)	サブネットマスクを設定し ます。
			4. ゲートウエイ	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] (000.000.000.000)	ゲートウェイのアドレスを 設定します。
			5. ノードメイ	BRWxxxxxx (MACアドレスの末尾6文字、最大15文字)	ノード名を設定します。
			6. WINS セッテ イ	<u>Auto</u> Static	WINS サーバのアドレスの 取得方法を設定します。
			7. WINS サーバ	プライマリ 000.000.000.000 セカンダリ 000.000.000.000	WINSサーバを設定します。
			8. DNS サーバ	プライマリ 000.000.000.000 セカンダリ 000.000.000.000	DNSサーバを設定します。

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー	メニュー 選択	選択項目	内 容
7. LAN	2. ムセン LAN	1. TCP/IP セッテイ	9. APIPA	<u>On</u> Of f	APIPAを設定します。
			O. IPv6	On <u>Off</u>	IP v 6を設定します。
		2. セツゾク ウィザード	_	_	ウィザード形式で無線 LAN の設定をします。
		3. AOSS	_	_	自動で無線LANの設定をし ます。
		4. ムセン ジョ ウタイ	1. セツゾク ジョウ タイ	アクティブ (llb) アクティブ (llg) ユウセン LAN アクテ ィブ ムセン LAN オフ セツゾク シッパイ	接続状態を表示します。
			2. デンパ ジョウタ イ	デンパ:ツヨイ/フツウ/ ヨワイ/ナシ 54Mbps [11ch]	電波状態を表示します。
			3. SSID	_	SSID(ネットワーク名)を 表示します。
			4. ツウシン モード	アドホック インフラストラクチャ	通信モードを表示します。
		5. ショキセッ テイ ニ モド ス	1. ケッテイ 2. キャンセル		無線LANのネットワーク設 定をすべて初期値に戻しま す。
		6. ムセンLAN ユウコウ	_	On <u>Of f</u>	無線LANを設定します。
	3. IFAX セッテイ	1. インターネット セッテイ	1. メール アドレス	— (最大60文字)	メールアドレスを設定しま す。
			2. SMTPサーバ	サーバメイ(最大64文字) I Pアドレス [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]. (000.000.000.000)	SMTP サーバを設定します。
			3. SMTPポート	1-65535 <u>25</u>	SMTP 認証を行うポート番 号を設定します。
			4.SMTP Auth.	<u>ニンショウ シナイ</u> SMTP Auth. POP before SMTP	SMTP の認証方式を設定し ます。

電話帳

コピー

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー	メニュー 選択	選択項目	内 容			
7. LAN	3 . I F A X セッテイ	1. インターネット セッテイ	5. POP3サーバ	サーバメイ(最大 64文字) I Pアドレス [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]. (000.000.000.000)	POP3 サーバを設定します。			
			6. POP3ポート	1-65535 <u>110</u>	POP3 で使用するポート番 号を設定します。			
			7. アカウントメイ	- (最大 32 文字)	アカウント名を設定します。			
			8. パスワード	パスワード:XXXXXX (最大 32 文字)	POP 3サーバにログインす るパスワードを設定します。			
			9. APOP	On <u>Off</u>	APOPを設定します。			
		2.メール ジュシ ン セッテイ	1. ジドウ ジュシン	<u>On</u> Of f	メールの自動受信を設定し ます。			
	3. メール ソウシン セッテイ			2. ポーリング カン カク	xx フン <u>10フン</u>	メールを確認する時間を設 定します。		
		3. ヘッダ インサツ	スベテ ヘッダ ノミ <u>ナシ</u>	メールヘッダ印刷を設定し ます。				
						4. エラー メール サ クジョ	<u>On</u> Of f	エラーメールの自動削除を 設定します。
		5. ジュシン カクニ ン	On MDN <u>Off</u>	通知メッセージを設定しま す。				
				1.メール タイトル	- (最大 40 文字)	メールタイトルを設定します。		
			2. サイズ セイゲン	On Off	メールサイズ制限を設定します。Onに設定すると1MBより大きいときは警告が表示されてメールを送信することができません。			
			3. ジュシンカクニン ヨウキュウ	On <u>Off</u>	通知メッセージを設定しま す。			
		4. リレー セッ テイ	1. リレーキョカ	On <u>Off</u>	インターネット経由で受け 取ったドキュメントを電話 回線を使用してファクスに 転送します。			
			2. キョカドメイン	עע–XX :	転送を許可するドキュメン ト名を登録します。			

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー	メニュー 選択	選択項目	内 容
7. LAN	3 . I F A X セッテイ	4. リレー セッ テイL	3. リレーレポート	On <u>Of f</u>	転送したあとのレポート出 力を設定します。
	4. スキャン to Eメー ル	_	_	カラ <u>ー 150 dpi</u> カラー 300 dpi カラー 600 dpi モノクロ 200x100 dpi モノクロ 200 dpi	スキャン to E メール時のカ ラーと解像度を設定します。
	5. スキャン to FTP	_	_	<u>カラー 150 d p i</u> カラー 300 d p i カラー 600 d p i モノクロ 200x100 d p i モノクロ 200 d p i	スキャン to FTP 時のカ ラーと解像度を設定します。
	6. タイム ゾーン	_	_	UTCXXX:XX <u>UTC+9:00</u>	タイムゾーンを設定します。
	0. LANセッ テイ リセッ ト	1. ケッテイ	_	1. N1 2. 11I	ネットワークの設定をすべ て初期値に戻します。
		2. キャンセル	_		設定メニューに戻ります。

製品情報

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内 容	参照 ページ
8. セイヒン ジョウホウ	1. シリアル No.	_	_	シリアルNo.を表示します。	P.225
	2. インサツマイ スウ ヒョウジ	_	ゴウケイ ファクス/リスト コピー プリンタ	お買い上げ時から今までに印刷 したそれぞれの枚数を表示しま す。	P.225
	3. ショウモウヒ ンジュミョウ	1. ドラム ジュミョウ	_	ドラムユニット寿命までの残り %を表示します。	P.225
		2. ベルト ジュミョウ	_	ベルトユニット寿命までの残り %を表示します。	
		3. PF キッ トMPジュミョ ウ	_	多目的トレイ(MP トレイ)PF キット寿命までの残り%を表示 します。	
		4. PF キット 1 ジュミョウ	_	標準記録紙トレイPFキット寿命 までの残り%を表示します。	
		5. PF キット 2 ジュミョウ	_	増設記録紙トレイPFキット寿命 までの残り%を表示します。	
		6. ヒーター ジュミョウ	_	ヒーター(定着ユニット)寿命 までの残り%を表示します。	

本製品の仕様

ファクシミリ

互換性	ITU-T スーパーG3
圧縮方式	MH/MR/MMR/JBIG/JPEG
通信速度	33600bps (自動フォールバック付き)
原稿サイズ幅	ADF(自動原稿送り装置)使用時: 最大:215.9mm 最小:147.3mm 原稿台ガラス使用時: 最大:215.9mm
原稿サイズ長さ	最大: 213.9mm ADF(自動原稿送り装置)使用時: 最大: 355.6mm(両面送信時/両面印刷時 ^{※1} : 297mm) 最小: 147.3mm
	原稿台ガラス使用時: 最大:297mm
有効読み取り幅	208mm
記録紙トレイ枚数	多目的トレイ(MPトレイ):約50枚(80g/m ²) 標準記録紙トレイ(トレイ1):約250枚(80g/m ²) 増設記録紙トレイ(トレイ2):約500枚 ^{※2} (80g/m ²)
記録紙サイズ	A4 (幅210mm×長さ297mm)
電送時間	2秒台*3
グレースケール	256階調
液晶ディスプレイ表示	22桁×5行
読み取り方式	CCD
代行受信枚数	最大500枚 ^{※4}
走査線密度	主走査:8ドット/mm 副走査:3.85本/mm (標準) 7.7本/mm (ファイン/写真) 15.4本/mm (スーパーファイン)
ポーリングタイプ	標準/機密/タイマー(タイマー:受信のみ)
適用回線	一般電話回線
※] = 声印刷(+MEC 0.040CD)///	

^{* &}lt;sup>1</sup> 両面印刷はMFC-9840CDWのみの機能です。

^{**2} 増設記録紙トレイ(トレイ2)はオプションです。

^{**3} A4判700字程度の原稿を標準的画質(8ドット×3.85本/mm)、高速モードで送ったときの速さです。これは画像情報のみの電送時間です。通信の制御時間は含まれていません。なお、実際の電送時間は原稿の内容および回線状況によって異なります。

 $^{^{**4}}$ A4 判 700 字程度の原稿を標準的画質(8 ドット× 3.38 本 /mm)で蓄積した場合(MMR 圧縮時)

プリンタ

プリント速度(A4 片面)	カラー:最高20枚/分 モノクロ:最高20枚/分 両面(MFC-9840CDWのみ):7ページ/分 ^{※2}
ファーストプリントアウトタ イム (片面) ** ¹	カラー:1 <i>7</i> 秒以下 モノクロ:16秒以下
印刷方式	半導体レーザー+乾式電子写真方式
プリント解像度	カラー: 600×600dpi(標準モード) 2400×600dpi(きれいモード) モノクロ:600×600dpi(標準モード) 2400×600dpi(きれいモード)
用紙種類	普通紙、再生紙、ラベル紙、封筒、はがき

^{※1} 色補正中や色ずれ補正中は変わることがあります。

コピー

複写速度(A4 連続・片面)	カラー:最高16枚/分 モノクロ:最高16枚/分 両面 (MFC-9840CDWのみ):7ページ/分 ^{※2}
ファーストコピーアウトタイム(片面)*1	カラー: 23秒以下 モノクロ: 21秒以下
コピー解像度	最大1200×600dpi
連続複写枚数	最大99枚
拡大·縮小	あり(50·70·83·87·91·94·97·100·115·141·200 %、25~400%の1%刻み)

^{**} 色補正中や色ずれ補正中、スキャナウォームアップ中は変わることがあります。

スキャナ

スキャナ解像度(光学解像度)	600×2400dpi
階調	フルカラー 入力:48ビット、出力:24ビット グレースケール 256階調
読み取り速度	カラー: 2.0秒/枚 モノクロ: 2.0秒/枚

^{※2} 両面印刷時の片面分の速度です。 両面分の印刷速度は、3.5枚/分となります。

^{**&}lt;sup>2</sup> 両面印刷時の片面分の速度です。 両面分の印刷速度は、3.5枚/分となります。

電話帳

録

その他

対応パソコン	IBM PC/AT 互換機 USB ポート搭載機のMacintosh	
対応 OS	Windows [®] 2000/XP/XP Professional x64 Edition、Windows Vista [®] Windows Server [®] 2003(ネットワークプリントのみ) Mac OS X 10.2.4以降	
インターフェース	Hi-Speed USB2.0(USB1.1対応のMacintoshでもご使用いただけます。) す。) 10/100BASE-TX	

電源と使用環境

使用環境	温度:10~32.5℃ 湿度:20~80%(結露なきこと)		
電源	AC100V±10V 50/60Hz		
消費電力 [※]	待機時:平均100W ピーク時:1000W コピー時:平均455W スリープ時:平均37W		
稼働音	待機時:30dB(A)以下動作時:54.5dB(A)以下 128MB(544MBまで増設可能) 530(横幅)×539(奥行き)×520(高さ)mm		
メモリー容量			
外形寸法			
質量 (消耗品を含む)MFC-9640CW: 37.4kg MFC-9840CDW: 38.0kg			

電源スイッチが OFF でも電源プラグがコンセントに接続されているときは、1W以下の電力が消費されます。 消費電力を OW にするためには、電源スイッチで本製品の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

消耗品

トナーカートリッジ	TN-190C/TN-190M/TN-190Y/TN-190BK	カラー:約1,500枚 ^{※1、2} モノクロ:約2,500枚 ^{※1、2}
	TN-195C/TN-195M/TN-195Y/TN-195BK	カラー:約4,000枚 ^{※1、2} モノクロ:約5,000枚 ^{※1、2}
ドラムユニット (DR-190CL)	寿命約17,000枚 ^{※3、4}	
ベルトユニット (BU-100CL)	寿命約50,000枚 ^{※5}	
廃トナーボックス (WT-100CL)	寿命約20,000枚 ^{※2}	

^{※1} A4を印刷密度5%で印刷した場合

11億円-月11 -

- ●外観・仕様などは、改良のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。
- 実際の印刷枚数は、使用環境や記録紙の種類、連続印刷枚数、印刷内容によって異なります。
- トナーの寿命は「使用可能なトナーが無くなった場合」及び「トナーが劣化した場合」の 2 通りで検知しており、どちらかに該当するとトナーの寿命となります。
- 複数色のカラートナーの交換を同時期に行う場合には、それらのトナーの劣化が同時に進むため、同時期にトナーの寿命と判断されることがあります。

^{※&}lt;sup>2</sup> 使用環境や記録紙の種類、連続印刷枚数、印刷内容などによって異なります。

^{**3} A4を1回に1ページ印刷した場合

^{※4} 使用環境や記録紙の種類、連続印刷枚数などによって異なります。

^{**5} A4を印刷した場合

Wi-Fi[®]認証について

この製品は、Wi-Fi Alliance[®]のWi-Fi[®]製品IEEE802.11b/802.11g認証を受けています。Wi-Fi Alliance[®]認証プログラムは、IEEE無線標準規格802.11を基準とした他メーカーの無線LAN製品と互換して機能することを保証します。Wi-Fi Alliance[®]と認証製品については、http://www.wi-fi.org/を参照してください。

主な仕様

Windows® 動作環境

本製品とパソコンを接続してお使いいただくには、以下のパソコン環境が必要になります。 またブラザーソリューションセンター(http://solutions.brother.co.jp/)で最新のドライバ対応状況につい てご確認ください。

OS/CPU/メモリー

- Windows® 2000 Professional 32ビット(x86)プロセッサ 64MB(推奨256MB)以上のシステムメモリ
- Windows® XP Home/XP Professional 32ビット(x86)プロセッサ 128MB(推奨256MB)以上のシステムメモリ
- Windows® XP Professional x64 Edition 64ビット(x64)プロセッサ 256MB(推奨512MB)以上のシステムメモリ
- Windows Server® 2003[※]
 32ビット(x86)プロセッサ
 128MB(推奨256MB)以上のシステムメモリ
- Windows Vista®
 32ビット(x86) または64ビット(x64) プロセッサ 512MB(推奨1GB) 以上のシステムメモリ
 ※ネットワーク接続のみ

11(編-屋)11 —

上記プロセッサの他、Intel[®]社互換プロセッサも使用できます。

ディスク容量

- Windows® 2000 Professional、Windows® XP Home/XP Professional/XP Professional x64 Edition 460MB以上の空き容量
- Windows Server® 2003 50MB以上の空き容量
- Windows Vista[®]
 1GB以上の空き容量

CD-ROMドライブ

必須

使

インターフェース

USBホスト

Hi-Speed USB 2.0 (USB1.1対応のPCでもご使用いただけます。) イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX 無線LAN (IEEE 802.11b/g)

||(編-足)||-

- USBケーブル、LANケーブルは市販のものをお使いください。
- USBケーブルは長さが2.0m以下のものをお使いください。
- お使いの機能により、必要な動作環境は異なります。CPUのスペックやメモリーの容量に余裕があると、動作が安定します。

Macintosh 動作環境

本製品とMacintoshを接続してお使いいただくには、以下の環境が必要になります。 またブラザーソリューションセンター(http://solutions.brother.co.jp/)で最新のドライバ対応状況につい てご確認ください。

OS/メモリー

Mac OS X 10.2.4~10.4.3/128MB(推奨256MB)以上 Mac OS X 10.4.4以降/512MB(推奨1GB)以上

CPU

Mac OS X 10.2.4~10.4.3、Power PC G4/G5、Power PC G3 350MHz Mac OS X 10.4.4以降、Power PC G4/G5、Intel® Core $^{\text{TM}}$ Processor

ディスク容量

480MBの空き容量

CD-ROMドライブ

必須

インターフェース

Hi-Speed USB 2.0 (USB1.1対応のMacintoshでもご使用いただけます。) イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX 無線LAN (IEEE 802.11b/g)

||個-足|||

- USBケーブル、LANケーブルは市販のものをお使いください。
- USBケーブルは長さが2.0m以下のものをお使いください。
- お使いの機能により、必要な動作環境は異なります。CPUのスペックやメモリーの容量に余裕があると、動作が安定します。
- Mac OS X 10.2.3までをお使いの場合は、Mac OS X 10.2.4以降へのアップグレードが必要となります。

用語集

あ

● アイコン

画面上で、ファイル、フォルダ、またはプログラムなどを示す絵文字です。

● アドミニストレーター

パソコンやネットワークの管理者という意味です。ユーザーの追加や削除といった操作を行うことができます。

Windows® 2000 や Windows® XP では、他のユーザーのファイルやフォルダを見る、パソコンの設定を変更する、ソフトウェアをインストールする、といったすべての操作ができるユーザー権限を指しています。

● アプリケーションソフトウェア

ワープロや表計算など、ユーザーが直接触って操作するソフトウェアです。

● インターネットファクス

イントラネット(企業内ネットワーク)やインターネットを使ってファクスメッセージを送受信する機能です。読み込んだ原稿をインターネットファクス対応の機器やコンピュータとのあいだでEメールの添付文書として送受信する通信形態のことです。

● インターフェース

パソコンと周辺装置のように、機能や条件の違うものの間で、データをやりとりするためのハードウェアまたはソフトウェアです。

●ウィザード

Windows® 2000/XP、Windows Vista®などで、インストール作業を半自動化してくれる機能です。

● 液晶ディスプレイ

本製品の液晶表示パネルです。

■ オートマチックドライバインストーラ

ネットワーク環境で本製品を使う場合、簡単にドライバをインストールできるツールです。付属のCD-ROMから操作できます。

● オプション機能

標準仕様に対し、お客様の希望に応じて変更できる機能です。

●オフフック

電話回線を接続することをオフフックといいます。もともとは、電話機の受話器を取り上げる (オフフック) という動作を意味しています。

か

● 海外送信

海外通信モードを設定すると、ゆっくりとしたスピードで通信します。国内でも通信状態の悪いところへ通信するときは、海外通信モードに設定しておくと、確実に通信できます。

● 回線種別

電話に使われているダイヤリングの方法です。発生したパルスを数えて検出するダイヤル式と、周波数を検出して判別するプッシュ式があります。

● 解像度

原稿を読み取る細かさのことです。解像度の数値が大きいほど、画質は細かくなり、送信にかかる時間やファイルの容量が大きくなります。必要に応じた解像度を選択してください。

● 機密ポーリング

受信側のファクス操作で暗証番号を入れることによって、送信側のファクスにセットしてある原稿を暗証番号が合っているときにだけ自動的に送信させる機能です。

● キャリアシート

新聞・雑誌の小さい切り抜きや、メモ書き、破れた原稿、反っている原稿などの状態の悪い原稿をはさんで、ファクス送信やコピーするときに使います。本製品で使用するときは、原稿台ガラス面をお使いください。

● 原稿台ガラス

コピーやファクスのときに原稿を置くところで す。ここから原稿を読み取ります。

● 公衆回線

一般のアナログ電話回線です。

さ

● 親切受信

ファクスを着信したときに間違えて本製品に接続されている電話機を取ってしまったときでも 自動的に本製品がファクス受信を行う機能です。

● スタックコピー

複数枚の原稿を複数部コピーする場合に、1枚目を希望枚数分、2枚目を希望枚数分のようにコピーしていくことです。

●スプリッタ

ADSL という通信サービスを利用するときに必要な機器のひとつ。音声信号とデータ信号を分けたり重ねたりする機能を備えています。

● セキュリティ IPフィルター

ネットワーク上の指定したパソコンからのみ、本製品のアクセスやプリントを許可することができます。または、任意のパソコンからのアクセスや印刷を拒否することもできます。特定のパソコンからの印刷を拒否することで、印刷による機密情報の漏洩防止や、他のワークグループからの不正印刷防止による経費削減効果が期待できます。

● セキュリティ印刷

パソコンから文書の印刷を指示するとき、パスワードを設定して本製品のメモリーにデータを保存します。印刷するときは、本製品の操作パネルからパスワードを入力することで印刷ができ

ます。機密文書などを印刷するときに活用できま す。

● セキュリティ機能ロック

ユーザーごとにパスワードを割り当て、コピー/スキャナ/ファクス送受信/プリンタの利用を制限できる機能です。

● セキュリティ設定ロック

パスワードを設定することで、管理者以外が本製品の設定を変更できないように制限する機能です。

● ソートコピー

複数枚の原稿を複数部コピーする場合に、原稿1部すべてコピーした後、再度1ページ目からコピーし、希望部数分コピーしていくことです。

た

● タイマー送信

指定した時刻に送信する機能のことです。深夜や 早朝など、電話料金が割引される時間帯を利用し て通信すると経済的です。

● ダイヤルイン

NTTのサービスのひとつで、電話番号を追加することで特定の内線に着信させることができます。使用するにはNTTへの申し込みが必要です。

● タスクバー

画面の上にあるプログラムの起動やフォルダの 表示のためのボタンを配置してある場所のこと です。

● たて目用紙

紙の長辺にそって繊維が走っている用紙のことです。繊維と同じ方向には、伸びやすい性質があるため、セットする向きを間違えると印刷した用紙がカールしやすくなります。

● 多目的トレイ (MPトレイ)

本製品で記録紙トレイにセットできない種類やサイズの記録紙を設定できるトレイです。セットできる記録紙について詳しくは「記録紙について」のページを参照してください。

● 定着ユニット

紙に転写されたトナーを熱で定着するところです。本製品のディスプレイでは「ヒーター」と表示されます。

● デバイス

ハードディスクやプリンタのような、パソコンで 使用されるハードウェアのことです。

● デュアルアクセス

1つの機能の動作中に別の機能を並行して処理できることです。

● 電話呼び出し機能

ファクスメッセージがメモリーに貯えられると、 外出先の電話に知らせる機能です。

● 同報送信

ひとつの原稿のファクスの送信時に、複数の送信 先を設定して一度に送信させる機能です。

● トナー

炭素を主成分とした粉末。画像の部分にトナーを 付着させ、紙に転写し定着させることでコピーお よび印刷が行われます。

● トナーセーブ

使用するトナーを節約して印刷する機能です。

● ドライバ

本製品に付属されているソフトウェア。パソコンと周辺機器の橋渡しを行います。プリンタドライバやスキャナ機能などを持っています。

● 取りまとめ送信

メモリーに貯えられているタイマー送信用の データを、同一の相手ごとにまとめてタイマーで 指定された時間に送信する機能です。

なー

● ナンバー・ディスプレイサービス

「ナンバー・ディスプレイサービス」はかけてきた相手の電話番号が受話器を取る前に、電話機等のディスプレイに表示されるサービスです。ご利用になるには別途電話会社へのお申し込みが必要です。

は 📉

● 廃トナーボックス

画像を作成する過程で発生する余分なトナーを 集めて保管しているボックスです。定期的に交換 が必要です。

● ファイアウォール

ネットワーク環境で、外部からの侵入や攻撃を防ぐためのシステムです。ファイアウォールを設置することで、外部のコンピュータやネットワークによるインターネット上からの侵入を防ぎ、セキュリティを高めることができます。

● ファクス転送

ファクスメッセージがメモリーに貯えられると、 外出先のファクスに転送させる機能です。

● プリンタドライバ

アプリケーションソフトウェアのコマンドをプリンタで使用されるコマンドに変換するソフトウェアです。

● ベルトユニット

画像が転写された記録紙を定着ユニットへ送る 働きをするベルト部分です。定期的に交換が必要 です。

● ポーリング通信

受信側のファクス操作で送信側のファクスに セットしてある原稿またはメモリーに蓄積され ている原稿を自動的に送信させる機能です。

ま

● メモリー送信

ファクス原稿を初めに読み取り、それをメモリー に貯えてから送信する機能です。

● メモリー代行受信

記録紙がセットされていないときなど、着信した データをいったんメモリーに貯えておく機能で す。

や 🏻

● よこ目用紙

紙の短辺にそって繊維が走っている用紙のことです。繊維と同じ方向には、伸びやすい性質があるため、セットする向きを間違えると印刷した用紙がカールしやすくなります。

ら ...

● リアルタイム送信

データをメモリーに貯えず、原稿を読み取りながら送信する機能です。原稿の枚数が多い場合でもメモリーオーバーすることなく送信できます。本製品ではカラーでファクスを送信するときなどに選択します。

● リダイヤル

相手先が話し中など、時間をあけて再びダイヤルをすることです。

● リモート受信

本製品に接続された電話機から本製品を操作する機能です。

● リモートセットアップ

本製品に対する機能設定をパソコン上で簡単に 行うことができる機能です。

● リモコンアクセス

外出先から本製品をリモートコントロールして 操作を行う機能です。外出先の電話からリモート 起動番号を入力することで、さまざまな設定を行 えます。

● ルータ

ネットワーク間(LANとLAN、LANとWAN)の接続を行うネットワーク機器の一つです。

● ログオン (ログイン)

パソコンやシステムでアクセスするときに行う 操作です。

数字

● 2 in 1

2枚の原稿を縮小し、1枚の記録紙にコピーする機能です。

● 4 in 1

4枚の原稿を縮小し、1枚の記録紙にコピーする機能です。

A to Z

ADF

自動原稿送り装置。コピー、ファクス、スキャンするときに、まとめてセットしておけば自動的に原稿を1枚ずつ送り、読み取ります。

ADSL

通常の電話回線(アナログ回線)で従来使っていなかった帯域を利用してデータを高速に伝送する通信サービスです。

■ AOSS[™]

株式会社バッファローが開発した無線 LAN の設定を簡単に行えるシステムの略称です(AirStation One-Touch Secure System)。接続やセキュリティの設定が、対応機器のボタンを押すだけで自動的に行うことができます。

BRAdmin Light/BRAdmin Professioal

ネットワークプリンタなどネットワークに接続されたデバイスの管理を行うことができるユーティリティソフトウェアです。付属のCD-ROMからインストールできるBRAdmin Lightは、IP取得方法やIPアドレスなどの設定ができます。より詳細な設定や管理ができるBRAdmin Professioalは、ブラザーソリューションセンターからダウンロードできます。

BR-Script3

ブラザー工業株式会社が提供している、本製品用のPSプリンタドライバです。付属のCD-ROMからインストールできます。

● CSV形式

Comma Separated Valueの略。レコード中の各フィールドを、コンマ(、)を区切りとして列挙したデータ形式です。表計算ソフトウェアでは、CSV形式でのデータ出力、データ入力機能が用意されています。

DPI

Dot Per Inchの略で、1インチ(2.54cm)幅に印字できるドット数を表す単位で、解像度を示します。

● ECM通信

Error Correction Modeの略。通信中雑音などにより送信データが影響を受けても、自動的に影響を受けた部分だけ送り直し、画像の乱れのない通信を行います。送信側・受信側ともにECM 機能を持っていないとECM通信は行われません。

♠ FTP

File Transfer Protocolの略。インターネットやイントラネットなどの TCP/IP ネットワークでファイルを転送するときに使われるプロトコルのことです。

録

こん

JPEG

画像データを保存するファイル形式のひとつで Joint Photographic Experts Groupの略。写真 などの圧縮に効果的な圧縮方式です。

● IPフォン

インターネットを利用した通信方法で、多くのプロバイダで行っている格安な電話サービスの総称です。一般電話回線と違い、インターネットの混み具合によって雑音が入ったり、通話が途切れるなどの問題が発生する場合があります。このような場合、ファクスでは通信エラーが発生しますので、送受信できません。

ISDN

NTTが行っている総合デジタル通信網サービスです。「INSネット64」では、デジタル回線で電話とファクスを同時に使用することができますので、アナログ回線2本と同様な使い方ができます。

LAN

Local Area Networkの略で、同一のフロアやビルなどにあるコンピュータ同士を接続したネットワークのことです。

● LANケーブル

LAN で機器同士を接続するときに使用するケーブルです。UTP (Unshielded Twisted Pair) ケーブルと呼ばれるシールドされていないケーブルを一般的に LAN ケーブルと呼んでいます。 LAN ケーブルにはストレートケーブルとクロスケーブルがあり、接続のしかたによって使い分けます。

● OCR機能

Optical Character Readerの略。手書きの文字や印字された文字を光学的に読み取り、前もって記憶された文字のパターンと照合して文字を特定し、文字データに変換する機能のことです。

OS

Operating System(オペレーティングシステム) の略で、パソコンの基本ソフトウェア群です。 Windows、MacもOSのひとつです。

● PC/AT互換機

IBM社が開発したパーソナルコンピュータ(IBM. PC/AT) の互換パソコンに付いた名称です。日本ではDOS/Vパソコンとも言われます。

● PCファクス受信

受信したファクスをパソコンで画像データとし て保存できる機能です。

● PCファクス送信

パソコンのアプリケーションで作成した印刷データをファクスとして送信する機能です。あらかじめ、PC ファクスの電話帳に相手先を登録しておくことで、ファクスの宛先を簡単に指定することができます。また、送付書を添付して送信することもできます。

PDF

電子形式書類のひとつで、Portable Document Formatの略。PostScript®をベースとしたフォーマットで、Acrobat® Reader®というソフトウェアを使用して閲覧できます。

● PFキット

記録紙のトレイ部分の交換部品です。それぞれのトレイ専用のローラホルダ、分離パッドなどの部品から構成されています。

PictBridge

デジタルカメラとプリンタを直接つないで印刷するための規格です。PictBridgeに対応しているデジタルカメラとプリンタの組合せであれば、異なるメーカーの機種でも直接接続をして印刷を行うことができます。

Presto! PageManager

書類や写真のスキャン、シェア、分類などの操作ができるソフトウェアです。プリンタドライバをインストール時に同時にインストールできます。また、付属のCD-ROMから個別にインストールすることもできます。

● Scan to 機能

本製品でスキャンした原稿を本製品に接続したUSBメモリーに保存したり、ネットワークを通じて送信することができる機能です。本製品では、Scan to OCR、Scan to FTP、Scan to USBの機能を使用できます。

TIFF

画像データを保存する形式のひとつで Tagged Image File Formatの略。データの型を表すタグによって、ひとつの画像データの中にさまざまな種類の画像形式の情報を保存できます。

■ TWAIN

スキャナなどの画像入力装置と、グラフィックソフトなどのアプリケーションとの間のインターフェースに関する規格です。TWAIN 対応の機器を使用するためには、TWAIN ドライバをパソコンにインストールする必要があります。

● USBケーブル

USBは、Universal Serial Bus(ユニバーサルシリアルバス)の略。ハブを介して最大127台までの機器をツリー状に接続できるケーブルです。機器の接続を自動的に認識するプラグアンドプレイ機能や、パソコンの電源を入れたままコネクタの接続ができるホットプラグ機能を持っています。

Vcards (vcf形式)

電子メールで個人情報をやり取りするための規格。電子メールの添付ファイルの機能を拡張して、氏名、電話番号、住所、会社名などをやり取りできます。この規格に対応するアプリケーション間では、受信時に情報が自動的に更新されます。

295

WIA

Windows Imaging Acquisitionの略でイメージスキャナなどの画像入力装置用プロトコルです。

 Windows[®] 2000/XP/ XP Professional x64 Edition. Windows Vista[®]

Microsoft®社が開発したOSで、それぞれXPは01年、XP Professional x64 Edition は05年、Vistaは2007年に発売されました。

コピ

索引

■ 索引の使いかた

- ・このページでは、本書および「画面で見るマニュアル」で説明されている項目を検索できます。 ・ このページでは、本書および「画面で見るマニュアル」に詳しい説明や設定方法が記載されています。
- ・「画面で見るマニュアル」では単語を入力して検索する機能があります。詳しい使い方は「画面で見るマニュアル(HTML形式)の表示画面と操作」P.29 を参照してください。

数字					
2 in 1					
▲ ADF					
B BRAdmin Light294					
BRAdmin Light					
C Control Center					
CSV 形式					
D DNS サーバ					
E ECM 通信					
F FTP294					
IPPS					

ISDNISDN 回線に接続する	52,62,77,79,239,240,295
JPEG	J 295
LAN	L 295
NetBIOS名 N in 1 コピー	N ジ『ネットワーク』 148
	O 295287,290,291,295
PC ファクス受信 PC ファクス送信 PDF PF キット PictBridge POP3	P
Scan to 機能	S 295
TIFFTWAIN	T
USB ケーブル	U 37,291,295

V		オプション機能	292
Vcards (vcf 形式)	295		
		か	00.000
W		海外送信	
WIA		外出先からファクスを取り出す 外出先から本製品を操作する	
WIA ドライバ	🕚 『パソコン活用』	外出先が6年製品を操作する 回線種別	
Windows® FAX とスキャン.		旦線種別 回線種別を調べる	
	-	旦縁性別を調べる 解像度	
Windows® フォトギャラリー		#	
	🖤 『パソコン活用』	払入・欄かっと― 各部の名称	
WINS サーバ		画質の設定変更	
	_	画質の設定及关 画質を設定する(ファクス)	
WINS 設定	🕎 『ネットワーク』	画質を設定する (ファラス)	91
		(一時的にコピー画質を変更する)	1././
あ		画質を設定する(コピー)	
アイコン	202	紙づまりについて	168 168
アプリケーションソフトウェア	292 7 202		100
データ ファック フョンファイフェア 暗証番号の設定			
安心通信モードを設定する		き	
安全にお使いいただくために		機能案内リスト	
女主にの使いいたたくために	19	機能一覧	
		機能ロックのしかた	
(1		基本設定機能	
イーサネット	🖤 『ネットワーク』	基本設定を変更する	
· 色合い		機密ポーリング	
色ずれ		機密ポーリング受信する	
色補正		機密ポーリング受信の設定	
印刷可能範囲		機密ポーリング送信をする	
印刷機能ボタン		キャンセルボタン	
		記録紙トレイに記録紙をセットする	
印刷品質		記録紙トレイの名称	
印刷濃度(ファクス受信)		記録紙トレイを選択する(一時的にコリ	
印刷枚数を確認する		するときのトレイを選択する)	
インターネットファクス		記録紙トレイを選択する(コピー)	
インターフェース		記録紙トレイを選択する(ファクス受付	
インポート	껓 『ネットワーク』	記録紙の規格	41
		記録紙のサイズを選ぶ	66
Ä		記録紙のタイプを選ぶ	66
ウ ィザード	292		
ワイリート	292	<	
_		グループダイヤルを登録する	115
え		グループダイヤルを変更する	
液晶ディスプレイ	34,38,285,292	クロだけ印刷	261
液晶ディスプレイのコントラス	ストを調整する71		
液晶ディスプレイの特徴		け	
液晶ディスプレイの表示言語を	と切り替える38	•	
エクスポート	🐿 『ネットワーク』	ゲートウェイ 💯 『ネ	、ットワーク』
エラーメッセージ		原稿台ガラス37,47,48,83,1	
		原稿台ガラスからコピーする	
-		原稿台ガラスから送信する	
お		原稿について	47
オートマチックドライバインス		原稿濃度を設定する(ファクス送信).	
	🖤 『ネットワーク』	原稿の読み取り範囲	47

公衆回線	61 239 227 274 140 144 231 151
再ダイヤル	90
再呼出回数を設定する	
サブネットマスク む『ネットワ	ーク』
U	
自己署名証明書	ーク』
時刻指定ポーリングの設定	106
自動色ずれ補正	257
自動切替モード	56
自動原稿送り装置 (ADF) 37,48,82,140	
自動的に縮小する	
自動両面印刷	14
自動両面スキャン	15
シフトボタン	
写真モード	92
受信したファクスを両面印刷する	
(MFC-9840CDW のみ)	107
受信スタンプを設定する	107
受信モード	59
手動色ずれ補正 手動でファクスを受信する	259
手動 (ファクスを受信する 順次ポーリング受信する	102
使用できる記録紙 消耗品の寿命を確認する	41 225
証明機関(CA)発行の証明書 心『ネットワ	
証明書 型『ネットワ	
初期状態に戻す	
初期設定機能	
初期設定変更初期設定変更 (コントラスト)	150
初期設定发史(コントフムト)	151
初期設定変更(画質)シリアル番号を確認する	150
ンリアル番号を帷部9つ 知知英信	∠∠5
親切受信 親切受信で受信する	IUJ
税切又后(又后りつ	103

推奨紙	40
推奨紙スーパーファインモード	92
すかし(ウォーターマーク)設定	
スキャナウィンドウの清掃	184
スキャナドライバ	🖤 『ネットワーク』
スキャナ読み取り部	183
スキャナ読み取り部の清掃 スキャナロック	183 36
スキャン to E メール	🝑 『パソコン活用』
スキャン to FTP	🖤 『パソコン活用』
スキャン to OCR	🕎 『パソコン活用』
スキャン to USB	😜 『パソコン活用』
スキャン to イメージ	🝑 『パソコン活用』
スキャン to ファイル	꿫 『パソコン活用』
スキャンボタン	喚 『パソコン活用』
スタートボタン	35
スタックコピー	
ステータスモニタ	
ステータスランプ	35
ステータスランプについて	36
スピーカー音量を調節する スプリッタ	63 202 63 202
スノフッタ スリープモード	03,292 70

せ 製品情報 225 セキュリティIPフィルター 292 セキュリティ印刷 15,292 セキュリティ機能 72 セキュリティ機能ロック 293 セキュリティプロトコル **ロ**『ネットワーク』 セキュリティ方式 **ロ**『ネットワーク』 セキュリティボタン 34 設定内容リスト 136 設定ロック 72,73 セットできる記録紙 41 親切受信 292

操作パネル	34
送信待ちファクス解除	
送信レポート	
送信レポートの出力設定	137
送信レポートを表示する	135
増設記録紙トレイ (トレイ 2) LT-100CL	228
送付書	93
送付書のオリジナルコメントを登録する	94

送付書を付けて送信する93

ソートコピー	ドライバ293 ドラムユニット189,202,225,288
外付留守電モード57	ドラムユニットの交換202 取りまとめ送信100,293
大タイマー送信 99,293 タイマー通信レポート 134 タイマーポーリング受信 106 ダイヤルトーン検出の設定をする 79 ダイヤルのしかた 87 ダイヤルボタン 35 タスクバー 293 多目的トレイ 293 多目的トレイ記録紙をセットする 46 短縮ダイヤルを登録する 112 短縮ダイヤルを変更する 114	な 内線電話として接続する場合
ち 着信音量を調節する68 着信履歴リスト136 着信履歴を検索する118	ネットワーク PC-FAX 機能 ��『ネットワーク』 ネットワーク機能
つ 通信管理レポート136 通信管理レポートの出力間隔137 通話後にファクスを受信する102	ネットワークリモートセットアップ 心 『ネットワーク』 の ノード名
を期メンテナンス 180 停止/終アボタン 35 定着ユニット 234,293 デバイス 293 デュアルアクセス 86,293 電気の節約モードに入る時間を設定する 70 電話帳から送信する 88 電話帳登録 21 135 電話モード 58 電話呼び出し機能の設定 122,293 電話呼び出し機能の設定 125 電話呼び出し機能の流れ 124	は 廃トナーボックス
を 同報送信	秘密鍵

付	
録	

ঠ	ŧ
ファインモード92	モード選択34
ファクス画質ボタン34	モードタイマーを設定する50
ファクス機能271	文字入力264
ファクス受信101	
ファクス専用モード55	や
ファクス送信82	や りたいこと目次12
ファクス送信でセットできる原稿サイズ47	下
ファクス送信待ちの確認と解除100	4
ファクス送信を途中で止める85	Ф
ファクス転送123,293	ユーザー認証付Eメール通知 💬 『ネットワーク』
ファクス転送の設定123	_
ファクス転送の流れ122 ファクスを手動で送信する85	£
	み 用語集292
フィンガープリント	円
フォントオプション	吁山巴女で改たりる00
フォントリスト	• •
プッシュ回線51	Ŋ
プッシュ回線293	リアルタイム送信95,294
	リダイヤル294
プリンタドライバの設定 🍑 『パソコン活用』	リモート起動番号
プリンタの記録紙トレイを選択する68	リモート受信
プリント設定内容リスト 💬 『パソコン活用』	リモート受信設定のしかた
プリント設定の初期化	リモートセットアップ294
5 5 5 1 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5	
•	リモコンアクセス128,294,303,304
^	リモコンコード
ページ設定	両面印刷
ベルトユニット208,225,288,293	両面コピー147
	リレー配信機能Ψ『パソコン活用』
ほ	
ポーリング受信105	る
ポーリング送信96	ルータ294
ポーリング通信	
ポーリングレポート134	ħ
ボタン確認音量&ブザー音量69	りポート印刷134
ボタン確認音量を変える69	レルー 「口が
本製品の仕様285	-
本製品の接続イメージ61	3
	ログオン(ログイン)294
b)	
メニューボタン(ナビゲーションキー)35,39	わ
「メモリーガ イッパイデス」と	ワンタッチダイヤルを登録する110
表示されたときは142	ワンタッチダイヤルを変更する111
メモリー受信を設定する126	ワンタッチボタン34
メモリー送信101,294	
メモリー代行受信101,294	
メモリーに入ったファクスを出力する	
メモリーを増設する229	

Memo

----(キリトリ線>-------

リモコン アクセス

暗証番号





あなたの暗証番号を 記入してください。

リモコンアクセスの使用方法

- 1. プッシュボタン回線方式の電話機を使って、電話をかけます。
- 2. ファクシミリが応答して無音状態のときに、暗証番号を入力します。

- 3. 「ポー」という音が聞こえたら、ファクスメッセージを受信していることを示します。 「ポー」という音が聞こえなければ、ファクスメッセージ
- 「ハー」という自か闻にえなければ、ファクスメッセージを受信していないことを示します。 4. 次に、短い「ピピッ」という音が続けて聞こえたらリモ
- コンアクセスコマンドを入力します。
- 5. 90を入力して、リモコンアクセスを終了します。

リモコンアクセスコマンドは、③、④を参照してください。

注意: 間違った操作を行ったときには、短い「ピッ」という音が3回聞 こえますので、もう1度やり直してください。

2

303

- — — — 一〈キリトリ線〉 — — -

リモコンアクセスコマンド					
操作内容	ボタン操作				
メモリー受信を解除(※ 1)	951				
ファクス転送に設定(※2)	952				
電話呼び出しに設定(※2)	953				
ファクス転送番号の登録・変更	954+転送番号+##				
メモリー受信を設定	956				
ファクスの取り出し	962+ダイヤル入力+##				
ファクス消去	963				
受信状況のチェック(※3) ファクス	971				

操作内容		ボタン操作
受信モードの 変更	外付留守電	981
	自動切替	982
	ファクス	983
終了		90

※1 電話呼び出しや、ファクス転送の設定も解除されます。
※2 呼び出し番号・転送番号が登録されていないときは、呼び出し、転送機能をONにすることはできません。
※3 「ピー」という音が聞こえたら、ファクスメッセージを受信しています。「ピピピッ」という音が聞こえたら、ファクスメッセージを受信していません。

3

4

- 消耗品はお近くの家電量販店でも取扱いがございますが、弊社にてインターネット、電話、FAXによるご注文 も承っております。
- FAXにてご注文される場合は下記ご注文シートにご記入の上、お申し込みください。
- 配送料は、お買い上げ金額の合計が3,000円以上の場合は全国無料です。
- 3,000円未満の場合は350円の配送料を頂きます。(代引き手数料は全国一律無料)
- 納期については土日祝日長期休暇をはさむ場合はその日数が下記に加算されます。
- 配送地域は日本国内に限らせて頂きます。

<代引き>

・・・・ご注文後2~3営業日後の商品発送

※ 代引手数料は弊社負担です。

・・・・ご入金確認後2~3営業日後の商品発送 <お振込(銀行・郵便)>

- 代金は先払いとなります。 (銀行/郵便局備え付けの振込用紙等からお振り込みください。)
- 振込手数料はお客様負担となります。

<クレジットカード**>** ・・・カード番号確認後2~3営業日後の商品発送

カード名義人様のみのお申し込みとし、カード登録の住所のみへの配送とさせて頂きます。

【ご注文先】

ブラザー販売(株) ダイレクトクラブ

①VISA

インターネット : http://direct.brother.co.jp/shop/

FAX : 052-825-0311

フリーダイヤル : 0120-118-825 土・日・祝日・弊社長期休暇を除く

9:00~12:00, 13:00~17:00

口座名義:ブラザー販売株式会社 ダイレクトクラブ 振込先

三井住友銀行 上前津 (カミマエヅ) 支店 普通 6428357

ゆうちょ銀行 振替口座 00860-1-27600

お客様ご住所 〒

お名前 TEL FAX

3U C 4DINERS

銀行前振込・郵便前振込・代引き・カード お支払い方法

②JCB

カードNo.

カード種類

カード名義人名

有効期限

月

7JACCS

⑤CF ⑥Master

商品名		印刷可能枚数※	型番	単価(税込)	ご注文数	金額	
	ブラック	標準	約2500枚印刷可	TN-190BK	6,930円		
		大容量	約5000枚印刷可	TN-195BK	10,500円		
	シアン	標準	約1500枚印刷可	TN-190C	7,980円		
トナー		大容量	約4000枚印刷可	TN-195C	16,800円		
カートリッジ	マゼンタ	標準	約1500枚印刷可	TN-190M	7,980円		
	マピンタ	大容量	約4000枚印刷可	TN-195M	16,800円		
	イエロー	標準	約1500枚印刷可	TN-190Y	7,980円		
		大容量	約4000枚印刷可	TN-195Y	16,800円		
ドラムユニット 約17000枚印刷可		約17000枚印刷可	DR-190CL	17,850円			
廃トナーボックス 約20000枚印刷可		約20000枚印刷可	WT-100CL	2,940円			
ベルトユニ	ベルトユニット 約50000枚印刷可		約50000枚印刷可	BU-100CL	26,250円		
増設記録紙トレイ			LT-100CL	26,250円			
ジャスティオ専用プリンタ台			PS-100W	30,450円			
配送料および消費税は変わる可能性があります。 (消費税:2008年6月現在)				送料			
※ トナーカートリッジはA4 5%印刷時の場合。 ドラムユニットは1回に1ページ印刷時の場合。				合計			

ドラムユニットは1回に1ページ印刷時の場合。 廃トナーボックスはA4 各色5%印刷時の場合。

● ブラザーサービスパック・年間保守サービスをご購入されるお客様は、製品同 梱の別紙「サービスパックのご案内」をご覧下さい。

必要な場合は恐れいりますが、コピーを取ってお使いください。

※「【一画面で見るマニュアル(HTML形式)」で印刷することもできます。

Memo

商標について

Windows® 2000 Professionalの正式名称は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system です。 (本文中ではWindows® 2000と表記しています。)

Windows® XPの正式名称は、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemおよびMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating system です。

Windows® XP Professional x64 の正式名称は、Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition operating systemです。

Windows Server® 2003の正式名称は、Microsoft® Windows Server® 2003 operating systemです。

Windows Vista®の正式名称は、Microsoft Windows Vista® operating systemです。

本文中では、OS名称を略記しています。

Microsoft、Windows、Windows Server、Windows Vista および Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

Macintosh、Mac、Mac OSは、Apple Inc.の登録商標です。

Intel、Coreは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。

Adobe、Acrobat Reader、PostScript、PostScript3は、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。

PictBridgeは登録商標です。

Wi-Fiは、Wi-Fi Allianceが認証するIEEE無線標準規格の名称です。

本書に記載されているその他の会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

- お買い上げの際、販売店でお渡しする保証書は大切に保管してください。
- 本製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後5 年です。

©2008 Brother Industries. Ltd

アフターサービスのご案内

お客様のスタイルに合わせたサポート



サポートサイト (ブラザーソリューションセンター)

よくあるご質問(Q&A)や、最新のソフトウェアおよび製 品マニュアル(電子版)のダウンロードなど、各種サポー ト情報を提供しています。

サポート ブラザー



http://solutions.brother.co.jp/

オンラインユーザー登録 ▶ https://regist.brother.jp/

携帯電話向けサポートサイト (ブラザーモバイルサイト)

携帯電話からでも簡単なサポート情報をみるこ とができます。



http://m.brother.co.jp/support/

ブラザーコールセンター(お客様相談窓口)

0120-143-410

受付時間:月~金 9:00~20:00 /土 9:00~17:00 日曜日·祝日·弊社指定休日を除きます。

※ブラザーコールセンターはブラザー販売株式会社が運営しています。

安心と信頼の修理サービス



ブラザー サービス エクスプレス



複合機

1年間無償保証

製品ご購入後1年間無償保証いたします。 ※保証期間後の修理は発生の都度有償対応となります。

●コールセンターでの診断後、修理が必要と判断された場合

お客様の製品設置場所にサービスエンジニアが出張し、修理します。

※製品の設置場所が離島及び山間部の場合は、修理発生時に別途交通費が必要となります。

サービスパック3・4・5年

商品ご購入後、6ヶ月以内にご購入/ご契約 して頂けるサービスメニューです。

ご購入日から3・4・5年の長期保守を割安 にご購入可能。

※各サービスパックには、技術料/部品代が含まれます。

※出張修理は原則、コール受付の翌営業日にエンジニアが設置先へ訪問し修理対応いたします。 出張修理契約には、出張料が含まれております。

※サービスパック1年は、ご購入後4年以内かつ当社基準に適合した製品である事が条件になります

サービスパック1年 `

商品ご購入後いつでもご契約頂ける1年単位 のサービスメニューです。

各定額保守サービスの内容、該当機種、料金などの詳細は下記窓口へお問い合 わせください。

TEL: 052-824-3253

http://www.brother.co.ip/product/support info/s-pack/

※ユーザーズガイドに乱丁、落丁があったときは、「ブラザーコールセンター(お客様相談窓口)0120-143-410(フリーダイヤル) Iにご連絡ください。 ※Presto! PageManagerについては、以下にお問い合わせください。

ューソフトジャパンカスタマーサポートセンタ-

TEL: 03-5472-7008 FAX: 03-5472-7009 10:00~12:00 13:00~17:00(土目·祝日を除く) テクニカルサポート電子メール: support@newsoft.co.jp ホームページ: http://ni.newsoft.com.tw/

本製品は日本国内のみでのご使用となりますので、海外でのご使用はお止めください。海外での各国の通信規格に反する場合や、海外で使用されている 電源が本製品に適切でない恐れがあります。海外で本製品をご使用になりトラブルが発生した場合、当社は一切の責任を負いかねます。また保証の対象 とはなりませんのでご注意ください。

These machines are made for use in Japan only. We can not recommend using them overseas it may violate the Telecommunications Regulations that country and the power requirements of your fax machine may not be compatible with the Power available in foreign countries. Using Japan models overseas is at your own risk will void your warranty.

- ●お買い上げの際、販売店でお渡しする保証書は大切に保管してください。
- ●本製品の補修用性能部品の最低保有期限は製造打ち切り後5年です。(印刷物は2年です)

